

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



### GRUNDZÜGE

DER

### PHYSIOLOGISCHEN PSYCHOLOGIE

\$117.

#### WILHELM WUNDT

PROPERSOR AN DER UNIVERSITÄT IN LEIPZIG.

DRITTE UMGEARBEITETE AUFLAGE

MIT 210 HOLZSCHNITTEN.

ERSTER BAND.

LEIPZIG
VERLAG VON WILHELM ENGELMANN
1887.



Gift

LANE MILLI L LIBRARY OF STANFO!" ENEVERSITY
"O PAS JR
PALU ALTO, CALIFORNIA

### GRUNDZÜGE

DER

## PHYSIOLOGISCHEN PSYCHOLOGIE.

ERSTER BAND.



Gift

LANE MILLI L LIBRARY OF

STANFOR ENVIVERSITY

170 PAS OR

MALU ALTO, CALIFORNIA

### GRUNDZÜGE

DER

## PHYSIOLOGISCHEN PSYCHOLOGIE.

ERSTER BAND.



## GRUNDZÜGE

DER

# PHYSIOLOGISCHEN PSYCHOLOGIE

Not

WILHELM WUNDT 1832-1920 PROFESSOR AN DER UNIVERSITÄT ZU LEIPZIG.

DRITTE UMGEARBEITETE AUFLAGE

MIT 210 HOLZSCHNITTEN.

ERSTER BAND.

LEIPZIG
VERLAG VON WILHELM ENGELMANN
1887.

LANE LIBRARY. STANFORD UNIVERSITY

Das Recht der Uebersetzung bleibt vorbehalten.

F355

### Vorwort.

Das Werk, das ich hiermit der Oeffentlichkeit übergebe, versucht ein neues Gebiet der Wissenschaft abzugrenzen. Wohl bin ich mir bewusst, dass dieses Unternehmen vor allem dem Zweifel begegnen kann. ob jetzt schon die Zeit für dasselbe gekommen sei. Stehen doch theilweise sogar die anatomisch-physiologischen Grundlagen der hier bearbeiteten Disciplin durchaus nicht sicher, und vollends die experimentelle Behandlung psychologischer Fragen ist noch ganz und gar in ihren Anfängen begriffen. Aber die Orientirung über den Thatbestand einer im Entstehen begriffenen Wissenschaft ist ja bekanntlich das beste Mittel, die noch vorhandenen Lücken zu entdecken. Je unvollkommener in dieser Beziehung ein erster Versuch wie der gegenwärtige sein muss, um so mehr wird er zu seiner Verbesserung herausfordern. Außerdem ist gerade auf diesem Gebiete die Lösung mancher Probleme wesentlich an den Zusammenhang derselben mit andern, oft scheinbar entlegenen Thatsachen gebunden, so dass erst ein weiterer Ueberblick den richtigen Weg finden lässt.

In vielen Theilen dieses Werkes hat der Verfasser eigene Untersuchungen benutzt; in den übrigen hat er sich wenigstens ein eigenes Urtheil zu verschaffen gesucht. So stützt sich der im ersten Abschnitt gegebene Abriss der Gehirnanatomie auf eine aus vielfältiger Zergliederung menschlicher und thierischer Gehirne gewonnene Anschauung der Formverhältnisse. Für einen Theil des hierzu benutzten Materials sowie für manche Belehrung auf diesem schwierigen Gebiete bin ich dem

VI Vorwort.

vormaligen Director des Heidelberger anatomischen Museums, Professor Fr. Arnold, zu Dank verpflichtet. Die mikroskopische Erforschung des Gehirnbaus fordert freilich ihren eigenen Mann, und musste ich mich hier darauf beschränken, die Angaben der verschiedenen Autoren unter einander und mit den Resultaten der gröberen Gehirnanatomie zu vergleichen. Ich muss es den Sachverständigen überlassen zu entscheiden, ob das auf dieser Grundlage im vierten Capitel gezeichnete Bild der centralen Leitungsbahnen wenigstens in seinen Hauptzügen richtig ist. Dass im einzelnen noch mannigfache Ergänzungen und Berichtigungen desselben erforderlich sind, ist mir wohl bewusst. Doch dürfte eine gewisse Bürgschaft immerhin darin liegen, dass die functionellen Störungen, die der physiologische Versuch bei den Abtragungen und Durchschneidungen der verschiedenen Centraltheile ergibt, mit jenem anatomischen Bilde leicht in Einklang zu bringen sind, wie ich im fünften Capitel zu zeigen versuchte. Die meisten der hier dargestellten Erscheinungen hatte ich in eigenen Versuchen zu beobachten häufige Gelegenheit. Im sechsten Capitel sind die Resultate meiner »Untersuchungen zur Mechanik der Nerven und Nervencentren«, so weit sich dieselben auf die psychologisch wichtige Frage nach der Natur der in den Nervenelementen wirksamen Kräfte beziehen, zusammengefasst.

Der zweite und dritte Abschnitt behandeln ein Gebiet, das den Verfasser selbst vor langer Zeit zuerst zu psychologischen Studien führte. Als er im Jahre 1858 seine "Beiträge zur Theorie der Sinneswahrnehmunge auszuarbeiten begann, waren unter den deutschen Physiologen nativistische Ansichten noch in fast unbestrittener Geltung. Jene Schrift war wesentlich aus der Absicht entsprungen, die Unzulänglichkeit der bisherigen Hypothesen über die Entstehung der räumlichen Tast- und Gesichtsvorstellungen nachzuweisen und physiologische Grundlagen einer psychologischen Theorie aufzufinden. Seitdem haben die dort vertretenen Ansichten auch unter den Physiologen allgemeineren Eingang gefunden, meistens allerdings in einer Form. die vor einer strengen Kritik nicht Stand halten dürfte. Der Verfasser hofft, es möchte ihm in dem vorliegenden Werke gelungen sein, das Ungenügende des neueren physiologischen Empirismus ebenso wie die relative Berechtigung des Nativismus und die Nothwendigkeit, mit der beide Anschauungen auf eine tiefer

Vorwort.

gehende psychologische Theorie hinweisen, darzuthun. Die Hypothese von den specifischen Sinnesenergien, die eigentlich einen Rest des älteren Nativismus darstellt, kann, wie ich glaube, trotz der bequemen Erklärung mancher Thatsachen, die sie zulässt, nicht mehr gehalten werden. Meine Kritik wird hier voraussichtlich noch auf manchen Widerspruch stoßen. Wer aber den ganzen Zusammenhang ins Auge fasst, wird sich der Triftigkeit der Einwände kaum entziehen.

Die Untersuchungen des vierten Abschnitts, namentlich die Versuche über den Eintritt und Verlauf der durch äußere Eindrücke erweckten Sinnesvorstellungen, haben den Verfasser seit vierzehn Jahren, freilich mit vielen durch andere Arbeiten und durch die Beschaffung der nothwendigen Apparate verursachten Unterbrechungen, beschäftigt. Die ersten Resultate sind schon im Jahre 1861 der Naturforscherversammlung in Speyer vorgetragen worden. Seitdem sind noch von anderer Seite mehrere beachtungswerthe Abhandlungen über den gleichen Gegenstand erschienen. An einer Verwerthung der gewonnenen Thatsachen für die Theorie des Bewusstseins und der Aufmerksamkeit hat es aber bis jetzt gefehlt. Möchte es mir gelungen sein, diesem wichtigen Zweige der physiologischen Psychologie wenigstens einen vorläufigen Abschluss gegeben zu haben.

Schließlich kann ich nicht umhin, den polemischen Ausführungen gegen Herbart hier die Bitte beizufügen, dass man nach denselben zugleich die Bedeutung bemessen möge, die ich den psychologischen Arbeiten dieses Philosophen beilege, dem ich nächst Kant in der Ausbildung eigener philosophischer Ansichten am meisten verdanke. Ebenso brauche ich mit Rücksicht auf die in einem der letzten Capitel enthaltene Bekämpfung von Darwin's Theorie der Ausdrucksbewegungen kaum erst zu betonen, wie sehr auch das gegenwärtige Werk von den allgemeinen Anschauungen durchdrungen ist, welche durch Darwin ein unverlierbarer Besitz der Naturforschung geworden sind.

Heidelberg, im März 1874.

Die dritte Auflage dieses Werkes hat in allen Theilen eingreifende Umarbeitungen erfahren. In dem einleitenden physiologischen Abschnitt des ersten Bandes ist namentlich die Darstellung des Verlaufs der centralen Leitungsbahnen sowie der physiologischen Function der Centralorgane wesentlich umgestaltet worden. Unter den psychologischen Capiteln haben diejenigen über die Intensität und die Qualität der Empfindung theils thatsächliche theils theoretische Ergänzungen erfahren. Im zweiten Bande wurde die Lehre von den Gehörsvorstellungen fast vollständig erneuert, die Erörterung des zeitlichen Verlaufs der Bewusstseinsfunctionen nach dem neuesten Stand der Untersuchungen ergänzt und berichtigt. Ebenso sind die übrigen Capitel abermals einer sorgfältigen Revision unterzogen worden. Vielleicht darf ich hoffen, dass diese in verhältnissmäßig kurzer Zeit nothwendig gewordenen Veränderungen, wenn sie theilweise auch der Unsicherheit der Forschung auf diesem Gebiete ihren Ursprung verdanken mögen, doch nicht minder von dem rüstigen Fortschritt auf demselben Zeugniss ablegen. Ist doch bekanntlich in der Wissenschaft die Stabilität nicht immer ein Beweis der Sicherheit.

An vielen Stellen habe ich den Leser, der eine eingehendere Begründung der Resultate sucht, auf die von mir herausgegebenen »Philosophischen Studien« verwiesen. Vorzugsweise der Veröffentlichung psychologischer Arbeiten bestimmt, enthalten dieselben vielfach das Material, auf das die Umarbeitungen namentlich des zweiten, dritten und vierten Abschnitts sich stützen.

Leipzig, im September 1887.

W. Wundt.

## Inhalt des ersten Bandes.

Einleitung.	Seite
<ol> <li>Aufgabe der physiologischen Psychologie</li></ol>	
2. Psychologische Vorbegriffe	8
Erster Abschnitt. Von den körperlichen Grundlagen des Seelenlebens.	
Erstes Capitel. Organische Entwicklung der psychischen Func-	
tionen	21
1. Merkmale und Grenzen des psychischen Lebens	24
2. Disterenzirung der psychischen Functionen und ihrer Substrate	26
Zweites Capitel. Bauelemente des Nervensystems	32
4. Formelemente	32
2. Chemische Bestandtheile	39
Drittes Capitel. Formentwicklung der Nervencentren	42
1. Allgemeine Uebersicht	42
2. Rückenmark	53
3. Verlängertes Mark	56
4. Kleinhirn	60
5. Mittelhirn	62

6. Zwischenhirn	Seite
Sehhügel. Mittlere Commissur. Kniehöcker.	04
7. Vorderhira	66
Ganglien des Vorderhirns. Stabkranz. Riechkolben. Hemisphären und seitliche Hirnkammern.	
8. Gewölbe und Commissurensystem	73
9. Entwicklung der äußeren Gehirnform	80
Viertes Capitel. Verlauf der nervösen Leitungsbahnen	93
4. Allgemeine Verhältnisse der Leitung	95
2. Methoden zur Erforschung der Leitungsbahnen	97
3. Leitung in den peripherischen Nerven und im Rückenmark  Bell'sches Gesetz. Sensorische und motorische Markstränge. Leitung in der grauen Substanz. Veränderte Reizbarkeit. Einzelne Leitungsbahnen. Schlüsse aus den Structurverhältnissen.	
4. Leitung im verlängerten Mark	416
5. Leitungsbahnen des Kleinhirns	
6. Leitungssysteme der Hirnschenkel und Hirnganglien	
7. Das Associationssystem der Großhirnrinde	
8. Allgemeine Uebersicht der centralen Leitungsbahnen	
9. Leitungsbahnen zur Großhirnrinde	•
Fünftes Capitel. Physiologische Function der Centraltheile	18)
4. Reflexfunctionen	
2. Automatische Functionen	190
Einfluss der Blutveränderungen. Automatische Functionen im verlängerten Mark in den vorderen Hirntheilen.	•
3. Functionen der Vier- und Sehhügel	
4. Functionen der Streifenhügel	208
Wahrscheinliche Bedeutung als centromotorische Coordinationsganglien.  5. Functionen des Kleinhirns	209
Schwindelerscheinungen nach Functionshemmungen. Regulation der Bewegungen nach Empfindungseindrücken. Mögliche Beziehung zu den geistigen Functionen.	ı

	Seite
6. Functionen der Großhirnhemisphären	en.
	914
7. Allgemeine Gesetze der centralen Functionen	
Sechstes Capitel. Physiologische Mechanik der Nervensubstan	nz 246
1. Allgemeine Aufgaben und Grundsätze einer Mechanik der Inne vation	
Das Princip von der Erhaltung der Arbeit.  2. Verlauf der Reizungsvorgänge in der Nervenfaser	Er-
regung. Erregende und hemmende Wirkungen. Untersuchungsmethoden.	
3. Theorie der Nervenerregung	
4. Einfluss der Centraltheile auf die Erregungsvorgänge Zeitverhältnisse der Reflexleitung. Veränderungen der Reflexerregbarkeit du Gifte, durch Interferenz von Reizungen.	
5. Theorie der centralen Innervation	. 292
Zweiter Abschnitt. Von den Empfindungen.	
Siebentes Capitel. Entstehung und allgemeine Eigenschaften d	er
Empfindungen	. 289
4. Begriff der Empfindung	. 289
2. Physische Bedingungen der Empfindung	. 294
3. Entwicklung der Sinnesfunctionen	. 297
Tastapparate. Geschmacks- und Geruchswerkzeuge. Sehwerkzeuge.  4. Structur und Function der entwickelten Sinneswerkzeuge	308
Organe des aligemeinen oder Gefühlssinnes. Specielle Sinnesorgane. Schlüsse s der Structur der Sinnesorgane auf die Natur der Sinneserregungen. Kri der Lehre von der specifischen Energie.	aus
Achtes Capitel. Intensität der Empfindung	. 339
4. Maßmethoden der Empfindung	gen
2. Das Weber'sche Gesetz	
3. Bedeutung des Weber'schen Gesetzes	. 874
Physiologische, psychophysische und psychologische Deutung.  4. Mathematischer Ausdruck des Beziehungsgesetzes	201
Logarithmische Function. Bedeutung der negativen Empfindungsgrößen. Cardin werth des Reizes. Empirische Formeln.	
Neuntes Capitel. Qualität der Empfindung.	. 394
4. Empfindungen des Gefühlssinnes	

2.	Geschmacks- und Geruchsempfindungen	Seite 411
	Schallempfindungen	
	Klang und Geräusch. Analyse der Klänge und Geräusche in der Empfindung. Untere und obere Grenze der Tonempfindungen. Beziehung der Tonhöhe zur Schwingungszahl. Die Tonlinie. Unterscheidung von Tonhöhen. Zusammenklang. Combinationstöne Schwebungen und Raubigkeit des Klangs. Stoßtöne.	
4.	Lichtempsindungen	445
	Qualität der Farben. Farbenlinie. Sättigung der Farben. Gesetze der Farbenmischung. Die Farbenfläche. Abstufung der Farbensättigung. Ergänzungsoder Complementärfarben. Allgemeinste Form der Farbenfläche. Grundfarben. Das Farbendreieck. Lichtstärke. Ihr Einfluss auf Sättigung und Farbenton. Die Lichtempfindungen als Continuum von drei Dimensionen. Farbenblindheit. Veränderte Reizbarkeit der Netzhaut. Nachbilder. Farbiges Abklingen kurz daueruder Lichtreizungen. Contraste der Lichtempfindungen. Abhängigkeit des Contrastes von Farbenton, Sättigung und Helligkeit. Einfluss früherer Eindrücke auf den Contrast. Theorie der Lichtempfindungen.	
Zehn	tes Capitel. Gefühlston der Empfindung	508
1.	Abhängigkeit des Gefühls von der Intensität der Empfindung	510
	Abhängigkeit des Gefühls von der Qualität der Empfindung Gefühlston der Klangempfindungen. Gefühlston der Lichtempfindungen, Wirkung der Farbenverbindungen. Sinnliche Gefühle als Elemente ästhetischer Wir- kung. Vergleichende Analyse der Klang- und Lichtgefühle.	513
3.	Abhängigkeit des sinnlichen Gefühls vom Gesammtzustande des Be-	* >=
	Wusstseins	5 <del>2</del> 7
4.	Entstehung des sinnlichen Gefühls	533
	Kritik der psychologischen Theorien.	

### Einleitung.

#### 1. Aufgabe der physiologischen Psychologie.

Das vorliegende Werk gibt durch seinen Titel schon zu erkennen, dass es den Versuch macht zwei Wissenschaften in Verbindung zu bringen. die, obgleich ihre Gegenstände innig zusammenhängen, doch zumeist völlig abweichende Wege gewandelt sind. Physiologie und Psychologie teilen sich in die Betrachtung der allgemeinen und insonderheit der menschlichen Lebenserscheinungen. Die Physiologie erforscht unter diesen Erscheinungen vorzugsweise diejenigen, welche sich durch unsere außeren Sinne wahrnehmen lassen. Die Psychologie sucht über den Zusammenhang derjenigen Vorgange Rechenschaft zu geben, welche die innere Wahrnehmung darbietet. Zwischen diesen Gebieten des außeren und des inneren Lebens gibt es aber zahlreiche Berührungspunkte; denn die innere Erfahrung wird fortwahrend durch außere Einwirkungen beeinflusst, und unsere inneren Zustände greifen in den Ablauf des außeren Geschehens vielfach bestimmend ein. So eroffnet sich ein Kreis von Lebensvorgangen, welcher der außeren und inneren Wahrnehmung gleichzeitig zuganglich ist, ein Grenzgebiet, welches man, so lange überhaupt Physiologie und Psychologie von einander getrennt sind, zweckmäßig einer besonderen Disciplin, die zwischen ihnen steht, zuweisen wird. Aus solchem Grenzgebiet eröffnen sich aber von selbst Ausblicke nach dies- und jen-Eine Wissenschaft, welche die Berührungspunkte des inneren und außeren Lebens zu ihrem Objecte hat, wird veranlasst sein mit den hier gewonnenen Anschauungen so weit als moglich den ganzen Umfang der beiden Gebiete, zwischen denen sie als Vermittlerin steld, zu vergleichen, und alle ihre Untersuchungen werden endlich in der Frage gipfeln, wie Jußeres und inneres Dasein in ihrem letzten Grunde mit einander zusammenhängen. Die Physiologie und Psychologie konnen jede für sich von dieser Frage leicht Umgang nehmen. Die physiologische Psychologie kann ihr nicht aus dem Wege gehen.

Somit weisen wir unserer Wissenschaft die Aufgabe zu: erstlich diejenigen Lebensvorgange zu erforschen, welche, zwischen außerer und innerer Erfahrung in der Mitte stehend, die gleichzeitige Anwendung beider Beobachtungsmethoden, der außeren und der inneren, erforderlich machen, und zweitens von den bei der Untersuchung dieser Vorgange gewonnenen Gesichtspunkten aus die Gesammtheit der Lebenserscheinungen zu beleuchten und auf solche Weise wo möglich eine Totalauffassung des menschlichen Seins zu vermitteln.

Diese Aufgabe bedarf aber in einer Beziehung noch der schärferen Begrenzung. Indem nämlich die physiologische Psychologie die Wege zwischen innerem und außerem Leben durchmisst, schlägt sie zunachst diejenigen ein, welche von außen nach innen führen. Mit den physiologischen Vorgangen beginnt sie und sucht nachzuweisen, wie diese das Gebiet der inneren Beobachtung beeinflussen; erst in zweiter Linie stehen ihr die Rückwirkungen, welche das außere durch das innere Sein empfangt. So sind denn auch die Ausblicke, welche sie nach den beiden Grundwissenschaften, zwischen denen sie sieh eingeschoben hat, wirft, vorzugsweise nach der einen, der psychologischen Seite gerichtet. Der Name physiologische Psychologie deutet dies an, indem er als den eigentlichen Gegenstand unserer Wissenschaft die Psychologie bezeichnet und den physiologischen Standpunkt nur als nahere Bestimmung hinzufügt. Der Grund dieses Verhaltnisses liegt wesentlich darin, dass alle jene Probleme, welche sich auf die Wechselbeziehungen des inneren und außeren Lebens erstrecken, bisher im wesentlichen einen Bestandtheil der Psychologie gebildet haben, wahrend die Physiologie Gegenstande, bei deren Untersuchung der Speculation eine wesentliche Rolle zufalten musste, gern aus dem Bereiche ihrer Untersuchungen ausschloss. Doch haben in neuerer Zeit gleichzeitig die Psychologen begonnen sich mit der physiologischen Erfahrung vertrauter zu machen, und die Physiologen die Nöthigung empfunden, über gewisse Grenzfragen, auf die sie gestoßen, sich bei der Psychologie Raths zu erholen. Die so aus ähnlichen Bedürfnissen entsprungene Begegnung hat der physiologischen Esychologie den Ursprung gegeben. Die Probleme dieser Wissenschaft, so nahe sie auch die Physiologie berühren, ja vielfach auf das eigenste Gebiet derselben übergreifen, haben großentheils bisher zur Domane der Psychologie gehört, das Rüstzeug aber, welches sie zur Bewaltigung dieser Probleme herbeibringt, ist gleichmaßig beiden Mutterwissenschaften entlichen. Die psychologische Selbstbeobachtung geht Hand in Hand mit den Methoden der Experimentalphysiologie, und aus der Anwendung dieser auf jene haben sich als ein eigener Zweig der Experimentalforschung die psychophysischen Methoden entwickelt. Will man auf die Eigenthümlichkeit der Methode das Hauptgewicht legen, so lässt daher unsere Wissenschaft als experimentelle Psychologie von der gewohnlichen, bloß auf Selbstheobachtung gegründeten Seelenlehre sich unterscheiden.

Es gibt zwei Haupterscheinungen, welche jene Grenzscheide, wo die äußere nicht mehr ohne die innere Beobachtung ausreicht, und wo diese auf die Hülfe jener sich angewiesen sieht, deutlich bezeichnen: die Empfindung, eine psychologische Thatsache, welche unmittelbar von gewissen äußeren Grundbedingungen abhängt, und die Bewegung aus innerem Antrieb, ein physiologischer Vorgang, dessen Ursachen sich im allgemeinen nur in der Selbstbeobachtung zu erkennen geben. In der Empfindung schauen wir die Scheidewand zwischen beiden Gebieten gleichsam von innen, von der psychologischen Seite, in der Bewegung von außen, von der physiologischen Seite an.

Die Empfindung ist nach Intensität und Qualität zunächst durch ihre außeren Ursachen, die physiologischen Sinnesreize, bestimmt. Hire weiteren Umgestaltungen erfährt sie aber unter dem Einfluss der in der inneren Beobachtung gegebenen Vorbedingungen. Diese sind es, durch welche aus Empfindungen Vorstellungen der Außendinge entstehen, durch welche sich die Vorstellungen zu Reihen und Gruppen ordnen, um dem Bewusstsein kurzere oder langere Zeit verfügbar zu bleiben, und durch welche Gemüthsbewegungen mannigfacher Art mit den Vorstellungen und ihrem Verlauf sich verhinden. Dennoch machen sich auch hier außere Einstusse fortwährend geltend, der Wechsel und die Verbindung der Vorstellungen werden zum Theil bedingt durch den Wechsel und die Verbindung der Eindrücke, der Aufbau zusammengesetzter Vorstellungen aus einfachen ist gebunden an die physiologischen Eigenschaften unserer Sinnesund Bewegungswerkzeuge, und endlich ist sogar der innerliche Verlauf der Gedanken begleitet von bestimmten Zuständen und Vorgangen in den Centralorganen des Nervensystems. So erstreeken sich von der psychophysischen Peripherie her Ausläufer bis tief in die Mitte des Seelenlebens.

Auf der andern Seite reflectiren sich die inneren Vorgange in äußeren Bewegungen. Durch die letzteren kehrt der Kreis der Processe, welche zwischen äußerem und innerem Sein hin- und herschweben, wieder zu seinem Ausgangspunkte zurück. Bei den einfachsten dieser Bewegungen fehlt das psychologische Zwischenglied, oder entgeht wenigstens unserer Selbstbeobachtung die Bewegung erscheint hier als unmittelbarer Reflex des Reizes. In dem Maße aber als psychologische Vorgange zwischen den Eindruck und die von ihm ausgelöste Bewegung treten, wird die letztere nach räumlicher Ausbreitung und zeitlichem Geschehen unabhangiger von jenem und bedarf nun mehr und mehr zu ihrer Erklarung derjenigen Momente, welche die innere Beobachtung darbietet, bis endlich nur noch

die letztere über ihren Eintritt unmittelbare Rechenschaft gibt. Hier sind wir am Endghed der Reihe angelangt: wie bei der Reflexbewegung die psychologische Mitte, so entgeht uns jetzt der physiologische Anfang, nur der ninere Vorgang und die außere Reaction auf denselben bleihen uns zuganglich.

Three Aufgabe gemäß nimmt die Psychologie zwischen den Naturmed Geisteswissenschaften eine mittlere Stellung ein. Den ersteren ist sie deshalb verwandt, weil für das innere und außere Geschehen insoweit übereinstimmende Untersuchungs- und Erklarungsprincipien zur Anwendung kommen, als dies der Begriff des Geschehens überhaupt mit sieh bringt. Für die Geisteswissenschaften bildet sie die grundlegende Lehre. Denn jede Acußerung des menschlichen Geistes hat ihre letzte Ursache im Elementarerscheinungen der inneren Erfahrung. Geschichte, Rechts- und Staatslehre, Kunst- und Religionsphilosophie führen daher zurück auf psychologische Erklarungsgründe. Die physiologische Psychologie aber steht, da sie die Beziehungen des außeren und inneren Geschehens vorzugsweise zu untersuchen hat, mit ihrer einen Halfte selbst noch innerhalb der Naturwissenschaft, von der aus sie die nachste Vermittlerin zu den Geisteswissenschaften bilden muss.

Unter den Naturwissenschaften unterscheidet man zumeist die beschreibenden und die erklarenden oder die Zweige der Naturgeschichte und der Naturlehre von einander. Beide Gebiete lassen eine bleibende Trennung nicht zu. Denn die Beschreibung gewinnt erst dann ihren wissenschaftlichen Werth, wenn ihr erklarende Principien zu Grunde liegen, wahrend die Beschreibung und die auf sie gegründete Classification der Erscheinungen der Erklärung den Weg bahnen. Je weniger ausgebitdet aber eine Wissenschaft ist, um so mehr werden die aus der Beschreibung der Thatsachen hervorgegangenen Classificationsversuche selbst für causale Erklärungen angesehen. So bewegen sich denn auch die meisten Bearbeitungen der empirischen Psychologie vorzugsweise innerhalb der Grenzen einer Naturgeschichte der Seele, die ihre Aufgabe darin sicht, die einzelnen complexen Thatsachen gewissen zumeist schon in der Sprache fixirten Allgemeinbegriffen, wie Gefühl, Wille, Vorstellung, oder selbst umfassenden Zweckbegriffen, wie Gedächtniss, Verstand, Vernunft u. s. w., unterzuordnen. Dagegen ist das Streben der physiologischen Psychologie ganz und gar auf die Nachweisung der psychischen Elementarphanomene und ihrer ursachlichen Beziehungen und Verbindungen gerichtet. Sie sucht diese zu finden, indem sie zunachst von den physiologischen Vorgangen ausgeht, mit denen sie im Zusammenhang stehen. So nimmt ausere Wissenschaft nicht sogleich inmitten des Schauplatzes der inneren Beobachtung ihren Standpunkt, sondern sie sucht von außen in denselben einzudringen. Hierdurch wird es ihr gerade möglich das wirksamste Hülfsmittel der erklarenden Naturforschung, die experimentelle Methode. zu Rathe zu ziehen. Denn das Wesen des Experimentes besteht in der willkürlichen und, sobald es sich um die Gewinnung gesetzlicher Beziehungen zwischen den Ursachen und ihren Wirkungen handelt, in der quantitativ bestimmbaren Veränderung der Bedingungen des Geschehens. Nun können aber, wenigstens mit einiger Sicherheit, nur die äußeren, physischen Bedingungen der inneren Vorgange willkürlich verändert werden. Nichtsdestoweniger würde man Unrecht thun, wollte man auf diesen Grund hin die Moglichkeit einer Experimentalpsychologie bestreiten: denn es ist zwar richtig, dass es nur psychophysische, keine rein psychologischen Experimente gibt, falls man namlich unter den letzteren solche versteht, die von den außeren Bedingungen des inneren Geschehens ganz abschen. Aber die Veränderung, die durch Variation einer Bedingung gesetzt wird, ist überall nicht bloß von der Natur der Bedingung, sondern auch von der des Bedingten abhangig. Die Veränderungen im inneren Geschehen, die man durch den Wechsel der außeren Einflüsse, von denen es abhangt, herbeiführt, werden also ebendamit auch über das innere Geschehen selbst Aufschlüsse enthalten. In diesem Sinne ist jedes psychophysische zugleich ein psychologisches Experiment zu neunen.

Durch die Benutzung objectiver Hülfsmittel tritt die experimenteile Psychologie in nächste Beziehung zu einem andern wichtigen Zweige psychologischer Forschung, zur Volkerpsychologie. Wahrend die Aufgabe jener die exacte Untersuchung des individuellen Bewusstseins ist, sucht diese die psychologischen Gesetze zu finden, denen die Erzeugnisse des geistigen Gesammtlebens, namentlich Sprache, Mythus und Sitte, unterworfen sind. Beide Gebiete objectiver Psychologie aber erganzen sich nicht bloß sondern sie sind auch vielfach auf einander angewiesen. Denn das geistige Gesammtleben der Völker weist überall auf die individuellen Kräfte zurück, die in dasselbe eingehen, und das individuelle Bewusstsein ist, besonders in seinen höheren Entwicklungsformen, von dem geistigen Leben der Gesammtheit getragen, der es angehort

Nach den Hülfsmitteln, deren sie sich bedient, lässt sich hiernach die psychologische Forschung in folgende Zweige trennen:

- 1) in die aubjective Psychologie, welche sich auf die unmittelbare innere Wahrnehmung beschränkt, und
- 2 in die objective Psychologie, welche diese innere Wahrnehmung durch objective Hülfsmittel theils zu ergänzen, theils zu vervollkommnen strebt. Sie zerfällt wieder:
- a) in die experimentelle oder physiologische Psychologie, welche die innere Wahrnehmung unter die Controlle der experimentellen

Beeinflussung durch willkürlich herbeizuführende und abzustufende außere Einwirkungen stellt, und

b) in die Volkerpsychologie, welche aus den objectiven Erzeugnissen des Gesammtgeistes, Sprache, Mythus und Sitte, allgemeine psychologische Entwicklungsgesetze abzuleiten sucht.

Mit Rücksicht auf den Gegenstand ihrer Untersuchungen stehen sodann die subjective und die experimentelle Psychologie wieder als verschiedene Richtungen der Individualpsychologie der Social- oder Völkerpsychologie gegenüber.

Schon KANT hat die Psychologie für unfähig erklart, jemals zum Range emer exacten Naturwissenschaft sich zu erheben. 1) Die Grunde, die er dabei anfither, sand seither ofter wiederholt worden 21 Erstens, meint kast, konne die Psychologie nicht exacte Wissenschaft werden, weil Mathematik auf die Phanomene des inneren Sinnes nicht anwendbar sei, indem die reine innere Anschauung, in welcher die Seelenerscheinungen construirt werden sollen, die Zeit, nur Eine Dimension habe. Zweitens aber könne sie nicht einmal Experimentalwissenschaft werden, weil sich in ihr das Mannigfaltige der inneren Beobachtung meht nach Willkur verändern, noch weniger ein anderes denkendes Subject sich unsern Versuchen, der Absicht angemessen, unterwerfen lasse, auch die Beobachtung an sich schon den Zustand des beobachteten Gegenstandes afterire. Der erste dieser Einwände ist irrthumlich, der zweite wenigstens einseitig. Es ist nambch nicht richtig, dass das innere Geschehen nur Eine Dimension, die Zeit, hat. Wäre dies der Fall, so würde allerdings von einer mathematischen Darstellung desselben nicht die Rede sein konnen, weil eine solche immer mindestens zwei Veranderliche, die dem Großenbegriff subsumirt werden konnen, verlangt. Nun sind aber unsere Empfindungen, Vorsteilungen, Gefühle intensive Größen, welche sich in der Zeit aneinander reihen. Das innere Geschehen bat also jedenfolls zwei Dimensionen, womit die allgemeine Moglichkeit dasselbe in mathematischer Form darzustellen gegeben ist. Ohne dies ware auch das Unternehmen Herrauts, Mathematik auf Psychologie anzuwenden, von vorn herem kaum denkbar, ein Unternehmen, welchem daher, was man über seinen sonstigen Inhalt urtheilen moge, das Verdienst nicht bestritten werden kann, dass es die Moglichkeit einer Anwendung mathematischer Betrachtungen in diesem Gebiete deutlich in's Licht gesetzt hat 3). Was KANT für seinen zweiten Einwand, dass sich namlich die innere Erfahrung einer experimentellen Erforschung entziehe, beibringt, ist dem rein innerlichen Verlauf der Vorstellungen entnommen, für den sich in der That die Triftigkeit desselben nicht bestreden lasst. Unsere Vorstellungen sind zunächst unbestimmte Großen, welche einer exacten Betrachtung erst zuganglich werden, wenn sie auf bestimmte Maßeinheiten zuruckgeführt sind, welche sich zu anderen gegebenen Großen in

<sup>1</sup> KANT, Metaphysische Anfangsgrunde der Naturwissenschaft, Sammtliche Werke, Ausg. von Rosenkanz V. S. 310.

<sup>2</sup> Versi besonders E Zelles, Abh der Berliner Akad (88), Phil hist. Cl. Abh III, Sitzungsber, derselben (882 S. 29) ff., und hiezu meine Bemerkungen. Philosoph Studien, 1. S. 250, 463 ff.

<sup>3</sup> Hemant, Psychologie als Wissenschaft neu gegrundet auf Erfahrung, Metaphysik und Mathematik Ges Werke herausgeg, von Harrenstein, Bd. V u. VI.

feste causale Beziehungen bringen lassen. Als ein Hulfsmittel, solche Maßeinheiten und Beziehungen zu finden, erweist sich aber gerade die willkurliche experimentelle Beeinflussung des Bewusstseins durch außere Einwirkungen. Diese Beeinflussung gewährt den Vortheil, dass sie es möglich macht, die psychischen Vorgange willkurlich bestimmten Bedingungen zu unterwerfen, die sich entweder constant erhalten oder in genau zu belierrschender Weise varuren lassen. Wenn man daher gegen die experimentelle Psychologie eingewandt hat, dieselbe wolle die Selbstbeobachtung verdrangen, ohne welche doch keine Psychologic moglich set, so beruht dieser Vorwurf auf einem Irrthum. Die experimentelle Methode will nur jene vermeintliche Selbstbeobachtung besettigen, welche unmittelbar und ohne weitere Hultsmittel zu einer exacten Feststellung psychischer Thatsachen glaubt gelangen zu konnen und dabei unvermeidlich den größten Selbstäuschungen unterworfen ist. Im Unterschiede von einer solchen bloß auf ungenaue innere Wahrnehmungen sich stützenden subjectiven Methode will vielmehr das experimentelle Verfahren eine wirkliche Selbstbeobachtung ermoglichen, indem sie das Bewusstsein unter genau controllirhare subjective Bedingungen bringt. Uebrigens muss auch hier schließlich der Erfolg über den Werth der Methode entscheiden. Dass die subjective Methode keinen Erfolg aufzuweisen hat, ist gewiss, denn es gibt kaum eine thatsächliche Frage, über die nicht die Meinungen ihrer Vertreter weit auseinandergehen. Ob und inwieweit sich die experimentelle Methode besserer Resultate erfreut, wird der Leser am Schlusse dieses Werkes beurtheilen können, wobei aber zugleich billiger Weise in Betracht gezogen werden muss, dass ihre Anwendung in der Psychologie erst wenige Jahrzehnte alt ist. 1)

Wir haben in der obigen Aufzählung der psychologischen Disciplinen mit Vorbedacht der sogenannten rationalen Psychologie keine Stelle angewiesen. Der Name derselben, der von Chutstus Wolff in die Wissenschaft eingeführt wurde, soll eine unabhängig von der Erfahrung, rein aus metaphysischen Begriffen zu gewinnende Erkenntniss des seelischen Lebens bezeichnen. Der Erfolg hat gezeigt, dass eine solche metaphysische Behandlung der Psychologie nur durch fortwährende Erschleichungen aus der Erfahrung ihr Dasein zu fristen vermag. Wolff selbst sah sich schon veranlasst, seiner rationalen eine empirische Psychologie an die Seite zu stellen, wobei freilich die erste ungefähr ebenso viel Erfahrung enthält wie die zweite, und diese ebenso viel Metaphysik wir die erste. Die ganze Unterscheidung beruht auf einer volligen Verkennung der wissenschaftlichen Stellung der Psychologie nicht nur, sondern auch der Philosophie. In Wahrheit ist die Psychologie ebenso gut eine Erfahrungswissenschaft wie die Physik oder Chemie; die Aufgabe der Philosophie aber kann es niemals sein, an die Stelle der Einzelwissenschaften zu treten, sondern sie hat überall selbst erst die gesicherten Ergebnisse der letzteren zu ihrer Grundlage zu nehmen. So verhalten sich denn auch die Bearbeitungen der rationalen Psychologie zu dem wirklichen Fortschritt unserer Wissenschaft

<sup>4</sup> Ueber die inethodische Frage überhaupt vergt, meine Logik, II S 482 ff., und den Aufsatz über die Aufgaben der experimentellen Psychologie in meinen Essays, Leipzig 4885 S 427 ff. Leber das Verhaltniss der exper Psychologie zur Volkerpsychologie den Aufsatz über Ziele und Wege der Volkerpsychologie, Philos Stud. IV, S, 4 ff. Naheres über die Principien der psychischen Messung folgt unten in Cap. VIII.

ungefähr ebenso wie die Naturphilosophie eines Soubling oder Hegel, zur Entwicklung der neueren Naturwissenschaft. Statt auf die kritisch geproften Begriffe der Erfahrungswissenschaft stutzen sich jene metaphysischen Bearbeitungen auf die gemeine unkritische Erfahrung, deren unbestimmte Begriffe in einen dialektischen Schematismus geordnet werden, der lediglich einen negativen Erkenntnisswerth besitzt, weil er das wirkliche Wissen durch ein leeres Schemwissen ersetzt. <sup>1</sup>)

#### 2. Psychologische Vorbegriffe.

Der menschliche Geist vermag es nicht Erfahrungen zu sammeln, ohne sie gleichzeitig mit seiner Speculation zu verweben. Das erste Resultat solchen natürlichen Nachdenkens ist das Begriffssystem der Sprache. In allen Gebieten menschlicher Erfahrung gibt es daher gewisse Begriffe, welche die Wissenschaft, ohe sie an ihr Geschaft geht, bereits vorfindet, als Ergebnisse jener ursprünglichen Reflexion, die in den Begriffssymbolen der Sprache ihre bleibenden Niederschlage zurückließ. So sind Warme und Licht Begriffe aus dem Gebiete der außeren Erfahrung, welche unmittelbar aus der sinnlichen Empfindung hervorgingen. Die heutige Physik ordnet beide dem allgemeinen Begriff der Bewegung unter. Aber es wore nicht möglich gewesen dieses Ziel zu erreichen, ohne dass man die Begriffe des gemeinen Bewusstseins vorläufig angenommen und mit ihrer Untersuchung begonnen hatte. Nicht anders sind Seele, Geist, Vernunft, Verstand etc. Begriffe, welche vor jeder wissenschaftlichen Psychologie existirten In der Thatsache, dass das natürliche Bewusstsein überall die innere Erfahrung als eine gesonderte Erkenntnissquelle darstellt, kann daher die Psychologie einstweilen ein hinreichendes Zeugniss ihrer Berechtigung als Wissenschaft erblicken und indem sie dies thut, adoptirt sie zugleich den Begriff Seele, um eben damit das ganze Gebiet der innern Erfahrung zu umgrenzen. Seele heißt uns demnach das Subject, dem wir alle einzelnen Thatsachen der innern Beobachtung als Prädicate beilegen. Jenes Subject selbst ist überhaupt nur durch seine Pradicate bestimmt, die Beziehung der letzteren auf eine gemeinsame Grundlage soll nichts weiter als ihren gegenseitigen Zusammenhang ausdrücken. Hiermit scheiden wir sogleich eine Bedeutung aus, die das natürliche Sprachbewusstsein immer mit dem Begriff Seele verbindet. Ihm ist die Seele nicht bloß ein Subject im logischen Sinne, sondern eine Substanz, ein reales Wesen, als dessen AcuBerungen oder Handlungen die sogenannten Seclenthätigkeiten aufgefasst werden Hierin liegt aber eine metaphysische Voraussetzung, zu welcher die Psychologie möglicher Weise am Schlusse ihrer Arbeit geführt

 $<sup>\</sup>pm$  Vergl, lucrzu den Aufsatz Philosophie und Wissenschaft in meinen Essays,  $s_* + \sigma$ 

werden kann, welche sie jedoch unmöglich schon vor dem Eintritt in dieselbe ungeprüft annehmen darf. Auch gilt von dieser Annahme nicht, was von der Unterscheidung der innern Erfahrung überhaupt gesagt wurde, dass sie nämlich nothwendig sei, um die Untersuchung in Fluss zu bringon. Die Symbole welche die Sprache zur Bezeichnung gewisser Gruppen von Erfahrungen geschaffen hat, tragen noch heute die Kennzeichen an sich, dass sie ursprünglich nicht bloß im allgemeinen abgesonderte Wesen, Substanzen, sondern dass sie selbst personliche Wesen bedeutet haben. Die unvertilgbarste Spur solcher Personification der Substanzen ist in dem Genus zurückgeblieben. Der Verstand hat diese phantasievolle Beziehung der Begriffssymbole allmählich abgeschliffen. Theils hat die Personification der Substanzen, theils sogar die Substantialisirung der Begriffe ein Ende genommen. Aber wer wollte deshalb auf den Gebrauch der Begriffe selber und auf ihre Bezeichnung Verzicht leisten? Wir reden von Ehre, Tugend, Vernunft, ohne irgend einen dieser Begriffe in eine Substanz thersetzt zu denken. Aus metaphysischen Substanzen sind sie zu logischen Subjecten geworden. So betrachten wir denn auch die Seele vorläufig lediglich als logisches Subject der innern Elfahrung, eine Auffassung, die das unmittelbare Resultat der von der Sprache getilten Begriffsbildung ist, gereinigt jedoch von jenen Zusätzen einer unreifen Metaphysik, welche überall das natürliche Bewusstsein in die von ihm geschaffenen Begriffe hineinträgt.

Ein ahnliches Verfahren wird in Bezug auf diejenigen Begriffe befolgt werden müssen, die wir theils für besondere Beziehungen der inneren Erfahrung, theils für einzelne Gebiete derselben vorfinden. So stellt die Sprache zunachst der Scele den Geist gegenüber. Beide sind Wechselbegriffe für eins und dasselbe, denen im Gebiet der äußeren Erfahrung Leib und Körper entsprechen. Körper ist jeder Gegenstand der außeren Erfahrung, wie er sich unmittelbar unsern Sinnen darbietet, ohne Beziehung auf ein demselben zukommendes inneres Sein: Leib ist der Körper, wenn er mit eben dieser Beziehung gedacht wird. Aehnlich beißt Geist das innere Sein, wenn dabei keinerlei Zusammenhang mit einem äußeren Sein in Rücksicht fällt, wogegen bei der Seele, namentlich wenn sie dem Geiste gegenübergestellt wird, gerade die Verbindung mit einer leiblichen, der außeren Erfahrung gegebenen Existenz vorausgesetzt ist

Während Seele und Geist das Ganze der inneren Erfahrung umfassen, wohei nur die Beziehung, in der diese genommen wird, eine verschiedene ist, werden durch die sogenannten Seelen vermögen die einzelnen Gebiete derselben bezeichnet, wie sie in der Selbstbeobachtung unmittelbar von einander sich abgrenzen. In den Begriffen Sinnlichkeit, Gefühl, Verstand, Vernunft u. s. w. trägt uns also die Sprache eine Classification der

unserer inneren Wahrnehmung gegebenen Vorgänge entgegen, die wir, an diese Ausdrücke gebunden, im Ganzen kaum antasten konnen. Wohl aber ist die genaue Definition dieser Begriffe und ihre Einfügung in eine systematische Ordnung durchaus Sache der Wissenschaft. Wahrscheinlich haben die Seelenvermogen ursprünglich nicht bloß verschiedene Theile des innern Erfahrungsgebietes, sondern ebenso viele verschiedene Wesen bezeichnet, über deren Verhaltuiss zu jenem Gesammtwesen, das man Seele oder Geist nannte, sich wohl keine bestimmte Vorstellung bildete. Aber die Substantialisirung dieser Begriffe liegt so weit zurück in den Fernen mythologischer Naturanschauung, dass es einer Warnung vor der voreiligen Aufstellung metaphysischer Substanzen hier nicht erst bedarf. Trotzdem hat eine Nachwirkung der mythologischen Auffassung bis in die neuere Wissenschaft sich vererbt. Sie besteht darin, dass den genannten Begriffen noch eine Spur des mythologischen Kraftbegriffs anhaftet sie werden nicht bloß als Classenbezeichnungen für bestimmte Gebiete der innern Erfahrung angeschen, was sie in der That sind, sondern man halt sie vielfach für Kräfte, durch welche die einzelnen Erscheinungen hervorgebracht werden. Der Verstand gilt für die Kraft, durch welche wir Wahrheiten einschen, das Gedächtniss für die Kraft, welche Vorstellungen zu künftigem Gebrauche aufbewahrt u. s. w. Der unregelmäßige Eintritt dieser Kraftewirkungen hat aber auf der andern Seite gegen den Namen einer eigentlichen Kraft Bedenken erregt, und so ist der Ausdruck Seelenvermogen entstanden. Denn unter einem Vermögen versteht man dem Wortsinne nach eine solche Kraft, die nicht nothwendig und unabänderlich wirken muss, sondern die nur wirken kann. Der Ursprung aus dem mythologischen Kraftbegriff fällt bier unmittelbar in die Augen. Das Urbild für das Wirken einer derartigen Kraft ist offenbar das menschliche Handeln. Die ursprüngliche Bedeutung des Vermögens ist die eines handelnden Wesens. So liegt schon in der ersten Bildung der psychologischen Begriffe der Keim zu jeuer Vermengung von Classification und Erklärung, welche einen gewohnlichen Fehler der empirischen Psychologie bildet. Die allgemeine Bemerkung, dass die Seelenvermogen Classenbegriffe sind. welche der beschreibenden Psychologie zugehören, enthebt uns der Nothwendigkeit, ihnen schon hier ihre Bedeutung anzuweisen. In der That ließe sich eine Naturlehre der innern Erfahrung denken, in der von Sinnlichkeit, Verstand, Vernunft, Gedächtniss u s w gar nicht die Rede ware. Denn unmittelbar in unserer inneren Wahrnehmung gibt es nur einzelne Vorstellungen, Gefühle, Triebe u. s w., und für die Erklarung dieser einzelnen Thatsachen ist durch ihre Subsumtion unter gewisse Allgemeinbegriffe schlechterdings nichts geleistet.

Nachdem man die Unbrauchbarkeit der Vermögensbegriffe gegenwärtig

fast allgemein anerkannt hat, ist aber gleichwohl eine Nachwirkung dieser Auffassung noch weit verbreitet. Sie besteht darin, dass man statt der allgemeinen Classenbegriffe die einzelnen Thatsachen, die ihnen dereinst subsumirt wurden, für isolirt existirende selbstandige Erscheinungen hält. Nach dieser Auffassung gibt es zwar kein besonderes Vorstellungs-, Gefühls- oder Willensvermogen; aber die einzelne Vorstellung, die einzelne Gefühlsregung und der einzelne Willensact gelten als selbständige Processe, die sich beliebig miteinander verbinden oder voneinander trennen können. Da nun die innere Wahrnehmung alle diese angeblich selbstandigen Vorgänge als durchgangig miteinander verbunden und voneinander bestimmt zeigt, so ist nicht zu verkennen, dass man sich hier einer ähnlichen, nur den concreten Erscheinungen etwas mehr genäherten Umwandlung von Abstractionsproducten in reale Dinge schuldig macht, wie sie der alteren Vermogenslehre widerfahren war. Eine isolirte, von den Vorgängen des Fühlens und Wollens trennbare Vorstellung gibt es im Grunde ebenso wenig, wie es einen Verstand als isolirte seelische Kraft gibt. So unerlässlich daher jene Unterscheidungen sind, so dürfen wir doch bei ihnen niemals vergessen, dass sie auf Abstractionen beruben, denen keine reale Trennung von Gegenständen gegenübersteht, sondern die objectiv nur als untrennbare Elemente zusammengehöriger Vorgange aufgefasst werden können.

Der obigen Betrachtung mögen hier noch einige kritische Bemerkungen über die Wechselbegriffe Seele und Geist, sowie über die Lehre von den Seelenvermogen sich anschließen.

a. Seele und Geist. Von der Seele trennt unsere Sprache den Geist als einen zweiten Substanzbegriff, dessen unterscheidendes Merkmal darin gesehen wird, dass er nicht, wie die Seele, durch die Sinne nothwendig an ein leibliches Dasein gebunden erscheint, sondern entweder mit einem solchen in bloß außerer Verbindung steht oder sogar vollig von demselben befreit ist. Der Begriff des Geistes wird daher in einer doppelten Bedeutung gebraucht einmal für die Grundlage derjenigen inneren Erfahrungen, von welchen man annunmt, dass sie von der Thatigkeit der Sinne unabhängig seien; sodann um solche Wesen zu bezeichnen, denen überhaupt gar kein leibliches Sein zukommen soll. Die Psychologie hat sich natürlich mit dem Begriff nur in seiner ersten Bedeutung zu beschäftigen, übrigens ist unmittelbar einleuchtend, dass diese zur zweiten fast von selbst führen müsste, da nicht einzusehen ist, warum der Geist nicht auch als vollig ungetrennte Substanz vorkommen sollte, wenn seine Verbindung mit dem Leibe nur eine äußerliche, gewissermaßen zufällige wäre.

Das philosophische Nachdenken konnte das Verhältniss von Scele und Geist nicht in der Unbestimmtheit belassen, mit welcher sich das gemeine Bewusstsein zufrieden gab. Sind Seele und Geist verschiedene Wesen, ist die Seele ein Theil des Geistes oder dieser ein Theil der Seele? Der alteren Speculation merkt man deutlich die Verlegenheit an, welche sie dieser Frage gegenüber empfindet. Einerseits wird sie durch den Zusammenhang der inneren Erfahrungen

dazu getrieben, eine einzige Substanz als Grund derselben zu setzen, underseits scheint ihr aber auch eine Trenning der in der sinnlichen Vorstellung befangenen und der abstracteren geistigen Thatigkeiten unerlässlich zu sein. So bleibt neben dem großen Dualismus zwischen Geist und Korper der beschränktere zwischen Geist und Seele bestehen, ohne dass es der alten Philosophie gelungen wäre, denselben vollstandig zu beseitigen, ob sie nun mit Plato die Substantialität der Seele aufzuheben versucht, indem sie die Seele als cine Mischung von Geist und Korper auffasst 1), oder ob sie mit Aristotelles durch Uchertragung des von der Seele abstrahirten Begriffes auf den Geist an Stelle der Einheit der Substanz eine übereinstimmende Form der Definition setzt?). Die neuere spiritualistische Philosophie ist im allgemeinen mehr den Spuren PLATO'S gefolgt, hat aber entschiedener als er die Einheit der Substanz für Geist und Seele festgehalten. So kam es, dass überhaupt die seharfe Unterscheidung der Begriffe aus der wissenschaftlichen Sprache verschwand. Wenn je noch ein Unterschied gemacht wurde, so nahm man entweder mit Wolff den Geist als den allgemeinen Begriff, unter dem die individuelle Seele enthalten sei h. oder man confundirte den Geist mit den unten zu erwähnenden Seelenvermogen, indem man ihn als eine Generalbezeichnung bald für die sogenannten boberen Seelenvermogen, bald für das Erkenntnissvermögen beihelnelt; im leizteren Fall wurde dann häufig in neuerer Zeit das Fühlen und Begehren im Gemüth zusammengefasst und demnach die ganze Seele in Geist und Gemuth gesondert, ohne dass man jedoch unter beiden besondere Substanzen verstanden hätte. Bisweilen wurde auch wohl zwischen den Begriffen Geist und Seele ein bloßer Gradunterschied angenommen und so dem Menschen ein Geist, den Thieren aber nur eine Seele zugesprochen. So verliert diese Unterscheidung immer mehr an Bestimintheit, während zugleich der Begriff des Geistes seine substantielle Eigenschaft einbußt. Wollen wir demselben biernach eine Bedeutung anweisen, welche der weiteren Untersuchung nicht vorgreift, so lässt sich dieselbe nur dahm feststellen, dass der Geist gleichfalls das Subject der inneren Erfahrung bezeichnet, dass aber in ihm abstrahirt ist von den Beziehungen dieses Subjectes zu einem feiblichen Wesen. Die Seele ist das Subject der inneren Erfahrung mit den Bedingungen, welche dieselbe durch ihre erfahrungsmaßige Gebundenheit an ein äußeres Dasein mit sich führt; der Geist ist das nämliche Subject ohne Rücksicht auf diese Gebundenheit. Hiernach werden wir immer nur dann vom Geist und von geistigen Erscheinungen reden, wenn wir auf diejenigen Momente der inneren Erfahrung, durch welche dieselbe von unserer sinnbehen, d. h. der äußeren Erfahrung zugängbehen Existenz abhängig ist, kein Gewicht legen. Diese Definition lasst es vollkommen dahingestellt, ob dem Geistigen jene Unabhängigkeit von der Sinnlichkeit wirklich zukommt. Denn man kann von einer oder mehreren Seiten einer Erscheinung absehen, ohne darum zu leugnen, dass diese Seiten vorhanden sind.

<sup>1</sup> Tunaus 35

<sup>2</sup> Die Aristotelische Definition der Seele im allgemeinen als serste Entelechte eines der Möglichkeit nach lebenden korperss gift namheli auch für den von der Sunlichkeit unnbhangigen Geist, den nitz vorzust, der aber, weil er die Wicklichkeit der Seele selbst sei, abtrennbar von dem korper gedacht werden konne, was bei den übrigen Theilen der Seele nicht der Fall ist. De anim, 11 4 am Schlusse.

<sup>3</sup> Psychologia rationalis, § 643 ff.

b. Die Seelenvermögen. Es ist längst das Bestreben der Philosophen gewesen, die vielen Seelenvermögen, welche die Sprache unterscheidet, wie Empfindung, Gefühl, Verstand, Vernunft, Begierde, Einbildungskraft, Gedächtniss u. s. w., auf einige allgemeinere Formen zurückzuführen. Schon im Platonischen Timäus findet sich eine Dreitheilung der Seele angedeutet, die der Unterscheidung des Erkenntniss-, Gefühls- und Begehrungsvermögens entspricht. Dieser Dreitheilung geht aber eine Zweitheilung in niederes und höheres Seelenvermögen parallel, wovon das erstere, die Sinnlichkeit, als der sterbliche Seelentheil zugleich Begierde und Gefühl umfasst, während das zweite, die unsterbliche Vernunft, mit der Erkenntniss sich deckt. Das Gefühl oder der Affect gilt hierbei ebenso als vermittelnde Stufe zwischen Begehren und Vernunft, wie die wahre Vorstellung zwischen den sinnlichen Schein und die Erkenntniss sich einschiebt. Aber während die Empfindung ausdrücklich mit der Begierde auf den nämlichen Theil der Seele bezogen wird 1), scheinen das vermittelnde Denken (die διάνοια) und der Affect nur in analoge Beziehungen zur Vernunft gesetzt zu werden. Es machen demnach diese Classificationsversuche den Eindruck, als wenn Plato seine beiden Eintheilungsprincipien, von denen dem einen die Beobachtung eines fundamentalen Unterschiedes zwischen den Phänomenen des Erkennens, Fühlens und Begehrens, dem andern die Wahrnehmung einer Stufenfolge im Erkenntnissprocess zu Grunde lag, unabhängig neben einander gebildet und erst nachträglich den Versuch gemacht habe, das eine auf das andere zurückzuführen, was ihm aber nur unvollständig gelang. Bei Aristo-TELES sondert sich die Seele, da er sie als das Princip des Lebens auffasst, nach der Stufenfolge der vornehmlichsten Lebenserscheinungen in Ernährung, Empfindung und Denkkraft. Zwar führt er gelegentlich noch andere Seelenvermögen an; doch ist deutlich, dass er jene drei als die allgemeinsten betrachtet, indem er insbesondere auch das Begehren der Empfindung unterordnet<sup>2</sup>). Hatte Plato bei seiner Dreitheilung die Eigenschaften der Seele nach ihrem ethischen Werth gemessen, so gewann Aristoteles die seinige, conform seinem Begriff von der Seele, aus den Hauptclassen der lebenden Wesen: ernährend ist die Seele der Pflanze, ernährend und empfindend die thierische, ernährend, empfindend und denkend die menschliche. Eben diese in der Beobachtung der verschiedenartigen Wesen gegebene Trennbarkeit der drei Vermögen war wohl die ursprüngliche Veranlassung der Classification. Mag aber auch der Ausgangspunkt derselben ein abweichender sein, so fällt sie doch offenbar, sobald wir von der Unterscheidung der Ernährung als einer besonderen Seelenkraft absehen, mit der Platonischen Zweitheilung in Sinnlichkeit und Vernunft zusammen und kann also ebenso wenig wie irgend einer der späteren Versuche als ein wirklich neues System betrachtet werden.

Unter den Neueren hat der einflussreichste psychologische Systematiker, Wolff, wieder die beiden Platonischen Eintheilungen neben einander benutzt, dabei aber das Gefühls- dem Begehrungsvermögen untergeordnet. Hierdurch schreitet sein ganzes System in einer Zweitheilung fort. Er sondert zunächst Erkennen und Begehren und trennt sodann jedes derselben in einen niederen und einen höheren Theil. Die weitere Eintheilung erhellt aus der folgenden Uebersichtstafel.

<sup>4)</sup> Timäus 77.

<sup>2)</sup> De anim. II, 2, 3.

- I. Erkenntnissvermögen.
- 1. Niederes Erkenntnissvermogen.

Sinn. Einbildungskraft. Dichtungsvermogen. Gedachtniss (Vergessen und Erinnern).

- 2. Hoheres Erkenntnissvermögen.
- II. Begehrungsvermögen.
- 1. Niederes Begehrungsvermögen.

Lust und Unlust, Sinnliche Begierde und sinnlicher Abscheu. Affecte.

2. Hoheres Begehrungsvermögen. Aufmerksamkeit und Reflexion, Verstand 1). Wollen und Nichtwollen, Freiheit,

Ein wesentlicher Fortschritt dieses Systems, das in der Leibniz'schen Unterscheidung des Vorstellens und Strebens als der Grundkräfte der Monaden seine nächste Grundlage hat, lag darm, dass es das Gefühls- und Begehrungsvermogen undit auf den Affect und das similiehe Begehren beschränkte, sondern ihm denselben Umfang wie der Erkenntniss gab, so dass von einem ethischen Werthunterschied nicht mehr die Rede war. Dagegen ist ersichtlich, dass bei der Unterscheidung der in den vier Hauptelassen aufgeführten einzelnen Vermögen kem systematisches Princip maßgebend ist, sondern dass dieselben rein empirisch an einander gereiht sind. In der Woller schen Schule wurde diese Eintheilung mannigfach modificirt. Namentlich wurden bald Erkenntniss und Gefühl als die beiden Hauptvermögen bezeichnet, bald wurde das Fühlen dem Erkennen und Begehren als drittes und mittleres hinzugefügt. Die letztere Classification ist es, die Kayt adoptirt hat. Wolff wird schon in der empirischen Seelenlehre von dem Bestreben geleitet, die verschiedenen Vermogen aus einer einzigen Grundkraft, der vorstellenden Kraft, abzuleiten, und seine rationale Psychologie ist zu einem großen Theil jener Aufgabe gewidmet. Seine Schüler sind hierin zum Theil noch weiter gegangen. KANT missbilligte solche Versuche, gegebene Unterschiede um eines bloßen Strebens nach Einheit witten verwischen zu wollen. Dennoch ragt auch bei ihm die Erkenntniss über die beiden andern Seelenkräfte heruber, da jeder derselben ein besonderes Vermogen in der Sphäre des Erkennens entspricht. In dieser Beziehung der drei Grundvermögen auf die Formen der Erkenntnisskraft besteht das Eigenthumbiche der Kantischen Psychologie. Während Worre und die Späteren, welche die Quellen der innern Erfahrung auf eine einzige zuruckzuführen suchten, diese in der Erkenntniss oder in ihrem Hauptphanomen, der Vorstellung, zu finden glaubten behauptete KANT die ursprungliche Verschiedenartigkeit des Erkennens, Fühlens und Begehrens. Ueber diese drei Grundkräfte erstreckt sich nur insofern das Erkenntnissvermögen, als es gesetzgeberisch auch für die beiden andern auftritt; denn es erzeugt sowohl die Naturbegriffe wie den Freiheitsbegriff, der den Grund zu den praktischen Vorschriften des Willens enthalt, außerdem die zwischen beiden stehenden Zweckmäßigkeits- und Geschmacksurtheile. Demnach sagt Kant von dem Verstand im engeren Sinne, er sei gesetzgeberisch für das Erkenntnissvermogen, die Vernunft für das Begehrungsvermogen, die Urtheilskraft für das Gefühl 3). Verstand, Urtheilskraß und Vernunß werden dann aber auch

2, Kritik der Urtheilskraft S. 14 ff. Ausg. von Roseskrasz IV

t) Begriff, Urtheit und Schluss bezeichnet Worre als die drei Operationen des Verstandes, fuhrt also keines derselben auf ein besonderes Vermogen zurück, die Vernunft bandelt er neben dem ingemann, der kunst des Erfindens, Beobachtens etc unter den naturlichen Dispositionen des Verstandes ab. Psychologia empirica. Edit noy. Francof, et Lipsiae 1738,

zusammen als Verstand im weiteren Sinne bezeichnet 1). Anderseits adoptirt KANT zwar die Unterscheidung eines unteren und oberen Erkenntnissvermogens, von denen das erstere die Sinnlichkeit, das zweite den Verstand umfasst; aber er verwirft die Annahme eines bloßen Gradunterschiedes beider. Die Sinnlichkeit ist ihm vielniehr die receptive, der Verstand die active beite der Erkenntniss<sup>2</sup>. In seinem kritischen Hauptwerk ist daher die Sunlichkeit geradezu dem Verstande gegenübergestellt dieser für sich vermittelt die reinen, in Verbindung mit der Sinnlichkeit die empirischen Begriffe?)

In dieser ganzen Entwicklung sind offenbar hauptsachlich drei Momente ausemander zu halten erstens die Unterscheidung der drei Seelenverungen, zweitens die Dreighiederung des oberen Erkenntnissvermogens und drittens die Beziehung, in welche das letztere zu den drei Hauptvermogen gebracht wird. Das erste stammt im wesentlichen aus der Wolff'schen Psychologie, die beiden andern sind KANT eigenthumbich. Die frühere Philosophie hatte im allgemeinen als Vernunft (λόγος jene Thatigkeit des Geistes bezeichnet, welche durch Schließen (ratiocinatio über die Grunde der Dinge Rechenschaft gibt. Dabei wurde aber bald im Sinne des Neuplatonismus die Verminft dem Verstande vobe, intellectus untergeordnet, da dieser ein unmittelbares Wissen enthalte, wahrend die Thangkeit des Schließens eine Vermittelung mit der Sinnenwelt bedeute, bald wurde sie, da sie die Einsicht in die letzten Gründe der Diage bewirke, dem Verstande übergeordnet, bald endlich als eine besondere Form der Bethatigung des Verstandes betrachtet. Für alle drei Auffassungen finden sich Beispiele in der scholastischen Philosophie. Diese verschiedene Werthschätzung der Vernunft hat augenscheinlich darin ihre Ursache, dass man das Wort ratio in doppeltem Sinne gebraucht: einmal für den Begriff des Grundes zu einer gegebenen Folge einzelner Wahrheiten, und sodaun für die Fahigkeit der ratiocinatio, des Folgerus der Einzelwahrheiten aus ihren Grunden. Obgleich nun die ratio utspränglich wohl nur in der letztgenannten Bedeutung, als Schlussvermögen, zu den Seelenvermogen gerechnet wurde, so hat man doch später auch die ratio im ersteren Sinne, den Grund, in ein solches übersetzt und sie demnach als ein Vermögen der Einsicht in die Gründe der Dinge bestimmt. Wurde vorwiegend auf die letztere Bedeutung Werth gelegt, so erschien dann die Vernunft geradezu als Organ der religiosen und moralischen Wahrheiten, die, weil sie aus den Verstandesbegriffen nicht zu deductren seien, auf eine hohere Erkenntnissquelle hinweisen sollen, als welche man nun naturgeniaß jenes Seelenvermogen betrachtete, das sich auf die Grunde der Dinge beziehe. So wurde die Vernunft zu einem metaphysischen Verniogen im Luterschied vom verstande, dessen Begriffe immer auf die Erfahrungen des äußeren oder umern Sinnes beschrankt bleiben. Eine Vermittelung zwischen beiden Formen des Begriffs konnte man datin finden dass sich die allgemeinen Vernunftwahrheiten als die letzten Vordersätze betrachten heßen, von welchen die Verminßschlusse ausgehen, wie Leibniz an dem Beispiel der mathematischen Demonstrationen erläuterte 3. In diesem doppeldeutigen Sinne wurde dann die Vernunft von den Psychologen als das Vermogen defmirt, durch welches wir den Zusammen-

<sup>4</sup> Anthropologie S 400 u. 104. Werke VII. 2. 2 Anthropologie S 28

<sup>3</sup> kriftk der reinen Vernunft 5, 31, 55

<sup>4</sup> Opera philos, ed. Endress, p. 393.

hang der allgemeinen Wahrheiten einsehen<sup>1</sup>. Kast ging zunächst von der ersten jener Auffassungen aus, welche den Verstand als das Vermögen der Begriffe, die Vernunft als das Schlussvermogen betrachtet. Es mochte dun um so naher liegen, den hierin angebahnten Versuch einer Gliederung des überen Erkenntnissvermogens nach Anleitung der Logik vollends durchzuführen, als ihm Achafiches bereits in der Ableitung der Kategorien geglückt war. Da zwischen Begriff and Schlass das Urtheil steht, so nahm er also zwischen Verstand und Vernunft als mittleres Vermogen die Urtheilskraft an. Nun hatte aber Kasit in seinem kritischen Hanptwerk die beiden Seiten des Vernunftbegriffes in eine tiefere Beziehung zu bringen gesucht, indem er darauf hinwies, dass die Vernunft, wie sie in dem Schlusse ein Urtheil unter seine allgemeine Regel subsumire, so auch diese Regel wieder unter eine hohere Bedingung unterordnen musse, his sie endlich bei dem Unbedingten angelangt sei. Die Idee des Unbedingten in diren verschiedenen Formen blieb sonat als Eigentham der Vernunft ubrig während alle Begriffe und Grundsatze a priori, aus welchen die Vernunft als Schlussvermogen einzelne Urtheile ableitet, und welche die frühere Philosophic zum Theil ebenfalls der reinen Vernunfterkenntniss zugerechnet hatte, ausschhoßliches Eigenthum des Verstandes wurden. So gerieth die Vernunft ber Kast in eine eigenthumliche Doppelstellung, als Schlussvermögen war sie gewissermaßen die Dienerin des Verstandes, welche die von letzterem aufgestellten Begriffe und Grundsätze anzuwenden hatte; als Vermögen der Ideen war sie dagegen, als durchaus auf transcendente Grundsätze gerichtet, weit über dem Verstande erhaben, der, nur dem empirischen Zusammenhang der Erscheimingen zugekehrt, der Vernunftidee hochstens als einem regulativen Princip folgen soll, welches ihm the Richtung nach einer Zusammenfassung der Erscheimingen in ein absolutes Ganzes vorschreibe, von welcher der Verstand selbst keinen Begriff besitze. Was aber hier die Vernunft als Erzeugerin der Ideen des Unbedingten an Erhabenheit gewann, das verlor sie durch ihre gänzliche Unfruchtbarkeit für die Erkenntniss. Selbst das regulative Princip, das sie angeblich dem Verslande an die Hand gibt, ist in Warklichkeit nicht in ihren Ideen, sondern schon in ihrer Thatigkeit als Schlussvermögen enthalten, welches zu jedem Urtheil die Aufsuchung der Prämissen fordert. Weiter reicht aber die Bethätigung der Vernunft als regulatives Princip des Verstandes nirgends. Sobald sie eine Seelensübstanz oder eine hochste Endursache u. dgl. aummint, wird sie constitutiv, mag auch eine solche Annahme nur als Hypothese zur Verknüpfung der Erscheinungen eingeführt und die Absicht, damit einen wirkhehen Erkenntnissbegriff bezeichnen zu wollen, noch so sehr zurückgewiesen werden. Entzieht man nun den Vernunftideen diese letzte erkenntnisstheoretische Bedeutung, so bleibt gar nichts übrig als die Thatsache der Existenz jener Ideen der jedoch sogleich die Warnung mitgegeben wird, dass man sich hoten musse, hieraus auf die Existenz ihrer Urbilder zu schließen oder überhaupt urgend einen theoretischen Gebrauch von ihnen zu machen. Bekanntlich hat aber Kant die constitutive Bedeutung, welche die Vernunftideen auf theoretischem Gebiete nicht besitzen, ihnen für den praktischen Gebrauch vorbehalten. In diesem machen sich nach seiner Ansicht Grundsätze a priori geltend, welche durch die imperative Form, in der sie Gehorsam fordern, ihre eigene Wahrheit sowie die Wahrheit der Idee, aus welcher sie entspringen, der Freiheit des Willens, be-

<sup>4</sup> Wolff, Psychologia empirica, § 483

weisen und eben damit auch wenigstens die Möglichkeit der andern Vernunstideen darthun sollen 1). Wie der Verstand für die Erkenntniss, so ist demnach die Vernunst gesetzgebend für das Begehrungsvermögen. Man sieht leicht, dass hier von der Vernunst nur in ihrer zweiten Bedeutung als dem Vermögen der Ideen die Rede sein kann. Die praktische Verwirklichung der Freiheitsidee in dem Sittengebot entscheidet den in den Antinomien der reinen Vernunft geführten Streit zwischen Freiheit und Nothwendigkeit zu Gunsten der ersteren<sup>2</sup>). trachtet man jedoch den Antinomienstreit bloß theoretisch und erwägt man, dass derselbe in der Vernunst als dem Schlussvermögen seinen Grund hat, welches zu jeder Folge eine Bedingung zu finden fordert, so kann nicht zweiselhast sein, dass im rein theoretischen Betracht die Antithese Recht behält, welche nirgends bei einem Ansang der Reihe der Bedingungen anzuhalten gestattet und demnach jene Idee des Unbedingten als eine bloße Fiction erscheinen lässt, welche die Vernunst sich erlaubt, um die Totalität der Bedingungen auszudrücken, ohne deshalb aber zu gestatten, dass in dem Aufsteigen von Bedingung zu Bedingung jemals ein Halt gemacht werde. In der That gibt auch KANT selbst, obgleich er anscheinend den Streit unentschieden lässt, nachträglich der Antithese Recht, indem er die Vereinigung des Sittengesetzes und des Naturgesetzes nur dadurch für möglich erklärt, dass das erstere für den Menschen an sich selbst, das letztere aber für ihn als Erscheinung Gültigkeit besitze<sup>3</sup>), wobei freilich die Frage schwierig bleibt, wie der Mensch als Noumenon doch auch wieder zum Phänomenon werden könne, da ja die Idee der Freiheit in ihrer praktischen Bethätigung als Causalität in der Reihe der Erscheinungen auftritt.

Somit ist Kant zu der ihm eigenthümlichen Anwendung der drei Theile des oberen Erkenntnissvermögens auf die drei Hauptvermögen der Seele zunächst durch die Beziehung geführt worden, in welche sich ihm die Vernunst zum Begehrungsvermögen setzte. Da nun der Verstand ohnehin schon in der früheren Psychologie mit dem Erkenntnissvermögen selbst sich deckte, so blieb für das zwischen Erkennen und Begehren stehende Gefühl nur die in ähnlicher Weise zwischen dem Begriffs- und Schlussvermögen stehende Urtheilskrast übrig. Dass bei der Beziehung der letzteren auf das Gefühl in erster Linie diese Analogie maßgebend gewesen ist, geht aus allen Begründungen hervor, die Kant seinem Gedanken gegeben hat 4). Nimmt man nun hinzu, dass anderseits die Vernunft als Schlussvermögen, als welches sie doch in jene Dreigliederung des oberen Erkenntnissvermögens eingeht, in gar kein Verhältniss zu dem Begehren gesetzt werden kann, sondern dass dieses erst aus der praktischen Bedeutung einer der transcendenten Vernunstideen hervorgeht, so erhellt ohne weiteres, wie die ganze Beziehung der drei Grundkräfte der Seele auf die drei wesentlichen in der formalen Logik zum Ausdruck kommenden Bethätigungen der Erkenntnisskraft durchaus nur das Product eines künstlichen Schematisirens nach Anleitung logischer Formen ist. Der Schematismus hat aber im vorliegenden Falle auch auf die Auffassung der Seelenvermögen seine Rückwirkung geübt, indem KANT seine drei Hauptvermögen überhaupt nur in ihren höheren Aeußerungen berücksichtigt. Wenn es schon zweiselhaft ist, ob das erste Vermögen in der Gesammtheit seiner Erscheinungen passend unter dem Namen der Erkenntniss zusammengefasst werde, so leidet es gar keinen Zweifel, dass die Beschränkung

<sup>4)</sup> Kritik der prakt. Vernunft, S. 106. Werke, VIII.

<sup>2)</sup> Kritik der reinen Vernunft, S. 353.

<sup>3)</sup> Kritik der prakt. Vernunft, S. 109.

<sup>4)</sup> Kritik der Urtheilskraft, S. 15.

des Lust- und Uniustgeinhts auf das asthetische Geschmacksurtheil und die Beziehung des Begehrungsvermogens auf das Ideal des Guten meht geeignet sind, einer rein psychologischen Betrachtung zum Ausgangspunkte zu dienen. So bleibt als das eigentliche Besuitat der psychologischen Untersuchungen Kant's die ihm von Wotze und seiner Schule unterscheidende Behauptung einer ursprung lichen Verschiedenheit des Erkennens, Fühlens und Begehrens. Seine Beziehung derselben auf die drei Stufen des Erkennens dagegen enthalt, da sie selbst in ihrer Anwendung auf die höheren Gefühle und Strehungen auf einer zweitelhaften Grundlage rüht, für die Gesammtheit der psychischen Erscheinungen aber vollig unanwendbar ist, nur ein beachtenswerthes Zeugniss der Thatsache, dass auch die schärtste Specification der Seelenerscheinungen wieder nach einem vereinigenden Princip sucht, und dass sich hierzu vorzugsweise das Erkennen zu empfehlen scheint.

Gegen die Form, welche die Theorie der Seelenvermogen vorzugsweise bei Wolff und Kant angenommen, hat Henbyrt seine Kritik gerichtet. Der wesontliche Inhalt derselben lasst sich in die folgenden zwei Haupteinwande zusammentassen. Die Seelenvermogen sind erstens bloße Moglichkeiten, welche dem Thatbestand der innern Erfahrung nichts hinzulogen. Nur die einzelnen Thatsachen der letzteren, die einzelne Vorstellung, das einzelne Gefühl u. s. w., kommen der Seele wirklich zu. Eine Sunnhehkeit vor der Empfundung, ein Gedachtniss vor dem Vorrath, den es aufbewahrt, gibt es nicht, jene Moglichkeitsbegriffe konnen daher auch nicht gebraucht werden, um die Thatsachen aus ilinen abzuleiten 1. Die Seelenvermogen sind zweitens Gattungsbegriffe, welche durch vorläufige Abstraction aus der innern Erfahrung gewonnen sind dann aber zur Erklarung dessen verwandt werden was in uns vorgeht, indem man sie zu Grundkraften der Seele erhebt?. Beide Einwande erstrecken sich scheinbar über ihr nachstes Ziel hinaus, denn sie treffen Methoden wissenschaftlicher Erklarung, welche fast in allen Naturwissenschaften Anwendung gefunden baben. Auch die physikalischen Krafte existiren nicht an und für sich, sondern nur in den Erscheinungen, die wir als ihre Wirkungen bezeichnen; vollends die physiologischen Vermogen Ernahrung, Contractilität. Sensibilität u. s. w., sind mithts als eleere Muglichkeiten. Ebenso sind Schwere, Warme, Assimilation, Reproduction u. s. w. Gattungsbegriffe, abstrahirt aus einer gewissen Zahl übereinstimmender Erscheinungen, welche in ähnlicher Weise wie die Gattungsbegriffe der innern Erfahrung in Krafte oder Vermogen umgewandelt worden sind, die nun zur Erklärung der Erscheinungen selber dienen sollen. Wenn wir Empfinden, Denken u. s. w Acußerungen der Seele nennen, so scheint in der That der Satz die Seele besitze das Vermogen zu empfinden, zu denken u. s. w., der unmittelbare Ausdruck einer Begrafsbildung, die wir überall da vollziehen, wo ein Gegenstand Wirkungen zeigt, für welche wir in ihm selbst Ursiehen voraussetzen mussen. Wider diese Anwendung des Kraftbegriffs im Allgemeinen hat nun auch Herbaut nichts einzuwenden. Aber er unterscheidet von der Kraft das Vermögen. Kraft setze man überall voraus, wo man den Frfolg als unausbleiblich unter den gehorigen Bedingungen ansehe. Von einem Vermogen rede man dann, wenn ein Erfolg beliebig eintreten oder auch ausbleiben könne 1,

<sup>1</sup> HERBART Werke VII, S. 6 4.

<sup>2</sup> HERBART Werke, V S. 214

<sup>3</sup> Werke, VII, 5, 610.

Gegen diese Unterscheidung hat man vielleicht mit Recht geltend gemacht, dass sie sich auf einen Begriff des Vermögens stütze, welcher der unwissenschaftlichsten Form der psychologischen Vermögenstheorie entnommen sei 1). Dennoch muss zugegeben werden, dass jener Unterschied der Bezeichnung nicht bedeutungslos ist. Der Begriff der Krast hat durch die Entwicklung der neuern Naturwissenschaft die Bedeutung eines Beziehungsbegriffs erhalten, der überall auf wechselseitig sich bestimmende Bedingungen zurückführt, und der in sich zusammenfällt, sobald man die eine Seite der Bedingungen hinwegnimmt, aus deren Zusammenwirken die Aeußerung der Kraft hervorgeht. Ein richtig gebildeter Krastbegriff ist es also z. B., wenn alles Streben zur Bewegung, das auf der Beziehung der Körper zu einander beruht, aus einer Gravitationskraft abgeleitet wird, durch welche die Körper wechselseitig ihre Lage im Raume bestimmen. Ein voreiliger Kraftbegriff aber ist es, wenn man die Fallerscheinungen auf eine jedem Körper an und für sich innewohnende Fallkrast zurückführt. Sobald man in dieser Weise die in einem gegebenen Object vorhandenen Bedingungen gewisser Erscheinungen in eine dem Object zukommende Kraft umwandelt, ohne sich auch nach den äußern Bedingungen umzusehen, so fehlt es offenbar an jedem Maßstabe, um zu entscheiden, ob eine Verschiedenheit der Wirkungen desselben Objects von einer Verschiedenheit der in ihm vorhandenen oder aber der äußeren Bedingungen herrühre. Es wird daher bald Getrenntes vereinigt, bald — und dies ist der häufigere Fall — Zusammengehöriges geschieden. So sind manche der Kräste, welche die ältere Physiologie unterschied, Zeugungs-, Wachsthums-, Bildungskraft u. s. w., ohne Zweisel nur Aeußerungen der nämlichen Kräfte unter verschiedenen Verhältnissen, und in Bezug auf die letzten Specificationen, zu welchen die Lehre von den Seelenvermögen geführt hat, z. B. die Unterscheidung von Wort-, Zahl-, Raumgedächtniss u. dgl., wird das nämliche wohl allgemein zugestanden. Aehnlich erklärte die ältere Physik die Erscheinungen der Schwere aus mehreren Kräften: den Fall aus einer Fallkraft, die Barometerleere aus dem »horror vacui«, die Planetenbewegungen aus unsichtbaren Armen der Sonne oder Cartesianischen Indem von den äußeren Bedingungen der Erscheinungen abstrahirt wird, entsteht außerdem leicht jener falsche Begriff eines Vermögens, das auf die Gelegenheit seines Wirkens wartet: die Kraft wird zu einem mythologischen Wesen verkörpert. Der Psychologie würde also Unrecht geschehen, wenn man bloß sie dieser Verirrung anklagte. Aber sie hat vor den physikalischen Naturwissenschaften das eine voraus, dass diese ihr vorgearbeitet haben, indem durch dieselben jene allgemeinen Begriffe, die der äußern und innern Erfahrung gemeinsam angehören, von den Fehlern früherer Entwicklungsstufen des Denkens gereinigt sind. Dieser Vortheil schließt zugleich die Verpslichtung in sich von ihm Gebrauch zu machen.

Mit der Einsicht in die Unhaltbarkeit der Vermögenstheorie verband sich bei Herbart schon die Ueberzeugung, dass die psychischen Processe als einheitliche Vorgänge aufzufassen seien. Aber er glaubte diesem Einheitsbedürfniss dadurch entsprechen zu können, dass er unter allen jenen Abstractionserzeugnissen der gewöhnlichen Psychologie eines bevorzugte, die Vorstellung, die er allein als den eigentlichen bleibenden Inhalt der Seele betrachtete, während alle andern Elemente, wie Gefühle, Affecte, Triebe, bloß aus den momentanen

<sup>1)</sup> J. B. MEYER, Kant's Psychologie, S. 416.

Wechselwirkungen der Vorstellungen hervorgehen sollten. Die Grundlagen dieser Anschauung sind, wie wir später sehen werden, durchaus hypothetisch, und sie scheitern in ihren Folgerungen überall an dem Widerspruch mit der exacten Analyse der Erfahrung<sup>1</sup>). Gleichwohl ist Herbart darin auf dem richtigen Wege, dass er jene zersplitternde Auffassung der psychischen Processe zu vermeiden sucht, in der sich der Fehler der alten Vermögenstheorie in einer abgeschwächten Gestalt wiederholt. Aber er schlägt, um diesem Fehler zu entgehen, selbst einen falschen Weg ein. Nicht darin besteht der Irrthum jener Auffassung, dass sie Unwirkliches mit dem Wirklichen vermengt, sondern darin, dass sie die Erzeugnisse unserer unterscheidenden Abstraction an die Stelle der Wirklichkeit setzt<sup>2</sup>).

4) Vergl. Bd. II, Cap. XVII.

<sup>2)</sup> Vergl. hierzu den Aufsatz über Gefühl und Vorstellung in meinen Essays, S. 199 ff.

# Erster Abschnitt.

Von den körperlichen Grundlagen des Seelenlebens.

# Erstes Capitel.

Organische Entwicklung der psychischen Functionen.

1. Merkmale und Grenzen des psychischen Lebens.

Die psychischen Functionen bilden einen Bestandtheil der Lebenserscheinungen. Sie kommen niemals zu unserer Beobachtung, ohne von den Verrichtungen der Ernährung und Reproduction begleitet zu sein. Dagegen können diese allgemeinen Lebenserscheinungen uns entgegentreten, ohne dass an den Substraten derselben zugleich diejenigen Eigenschaften bemerkt werden, die wir als seelische zu bezeichnen pflegen. Die nächste Frage, die sich einer Untersuchung der körperlichen Grundlagen des Psychischen entgegenstellt, lautet daher: welche Merkmale müssen an einem belebten Naturkörper gegeben sein, um psychische Functionen bei ihm anzunehmen?

Schon diese erste Frage der physiologischen Psychologie ist von ungewöhnlichen Schwierigkeiten umgeben. Die entscheidenden Merkmale des Psychischen sind subjectiver Natur: sie sind uns nur aus dem Inhalt unseres eigenen Bewusstseins bekannt. Hier aber werden objective Kennzeichen verlangt, aus denen wir auf ein unserm Bewusstsein irgendwie ähnliches inneres Sein zurückschließen sollen. Solche objective Kennzeichen können immer nur in gewissen körperlichen Bewegungen bestehen, die auf Empfindungen hinweisen, aus denen sie entsprungen sind. Wann aber sind wir berechtigt, die Bewegungen eines Wesens auf Empfindungen zurückzuführen? Wie unsicher die Beantwortung dieser Frage ist, namentlich wenn in dieselbe metaphysische Vorurtheile sich einmengen, dies zeigt deutlich die Thatsache, dass auf der einen

Seite der Hylozoismus geneigt ist jede Bewegung, selbst die des fallenden Steins als eine psychische Action anzusehen, und dass auf der anderen Seite der Spiritualismus eines Descartes alle scelischen Lebensaußerungen auf die willkürlichen Bewegungen des Menschen beschränken wollte. Wahrend die erste dieser Ansichten sich jeder Prüfung entzieht, ist von der zweiten nur dies eine richtig, dass unsere eigenen psychischen Lebensaußerungen stets den Maßstab abgeben müssen, nach welchem wir die ähnlichen Leistungen anderer Wesen beurtheilen. Darum werden wir auch die psychischen Functionen nicht zuerst bei ihren unvollkommensten Aeußerungen in der organischen Natur außsuchen dürfen, sondern wir werden umgekehrt vom Menschen an abwärts gehen müssen, um die Grenze zu finden, wo das psychische Leben beginnt.

Durchaus nicht alle korperlieben Bewegungen, die in unserm Nervensystem ihre Quelle haben, besitzen nun den Charakter psychischer Leistungen. Wie die normalen Bewegungen des Herzens, der Athmungsmuskeln, der Blutgefäße und Eingeweide in den meisten Fällen sich vollziehen, ohne von irgend einer Veränderung unseres Bewusstseins begleitet zu sein, so finden wir auch, dass die Muskeln der äußeren Ortsbewegung vielfach ohne unser Wissen und Wollen in einer bloß maschinenmäßigen Weise auf Reize reagiren. Derartige Bewegungsvorgange als psychische Functionen aufzufassen wurde an sich ebenso willkurlich sein, als dem fallenden Stein Empfindung zuzuschreiben. Wenn wir aber alle diejenigen Bewegungen ausschließen, die entweder immer obne Betheiligung unseres Bewusstseins von statten gehen, oder bei denen eine solche wenigstens zeitweise fehlen kann, so bleiben als einzige Bewegungen, die den unzweifelhaften Charakter psychischer Lebensaußerungen immer besitzen, die Jußeren Willenshandlungen übrig. Das uns unmittelbar gegebene subjective Kennzeichen der außern Willenshandlung besteht darin, dass derselben irgend eine Empfindung in unserm Bewusstsein vorangeht, die uns als die innere Ursache der Bewegung erscheint. Auch objectiv betrachten wir daher eine Bewegung dann als eine vom Willen abhängige, wenn sie auf bewasste Emplindungen hindeutet, als deren Wirkung wir sie auffassen.

Die praktischen Schwierigkeiten, welche der Diagnose des Psychischen im Wege stehen, sind aber mit der Feststellung dieses Merkmals noch keineswegs beseitigt. Micht in allen Fällen lasst sich ein rein mechanischer Rethex oder bei den niedersten Wesen selbst eine Bewegung aus außeren physikalischen Ursachen, wie z. B. die Imbibition quellungsfähiger Korper, die Volumanderung durch Temperaturschwankungen, nut Sicherheit von einer Willenshandlung unterscheiden. Namentlich kommt hier in Betracht, dass es zwar Kennzeichen gibt, welche mit voller Gewissheit die Existenz einer Willenshandlung verrathen, dass aber beim Mangel dieser Kennzeichen gibt, dass aber beim Mangel dieser Kennzeichen

zeichen nicht immer mit Gewissheit auf das Fehlen solcher Handlungen, noch weniger also auf das Fehlen psychischer Functionen überhaupt geschlossen werden darf. Unsere Untersuchung kann hier immer nur diejenige untere Grenze bestimmen, bei welcher das psychische Leben nachweisbar wird; ob es nicht in Wirklichkeit schon auf einer früheren Stufe beginnt, bleibt Gegenstand bloßer Muthmaßung.

Das objective Merkmal äußerer Willenshandlungen, welches namentlich bei längerer Beobachtung kaum täuschen kann, ist nun die Beziehung der Bewegung zu den allverbreiteten thierischen Trieben, dem Nahrungsund Geschlechtstrieb. Zu Ortsbewegungen, welche den Charakter von Willenshandlungen an sich tragen, können diese Triebe nur mit Hülfe der Sinnesempfindung führen. Die unter solchen Umständen sichergestellten Triebbewegungen, namentlich das Streben nach Nahrung, beweisen daher in der unzweideutigsten Weise die Existenz eines empfindenden Bewusstseins. Dass nun in diesem Sinne vom Menschen herab bis zu den Protozoen das Bewusstsein ein allgemeines Besitzthum lebender Wesen ist, kann nicht zweifelhaft sein. Auf den niedersten Stufen dieser Entwicklungsreihe werden freilich die Empfindungen, die das Bewusstsein vollzieht, äußerst eng begrenzt und der Wille durch die allverbreiteten organischen Triebe immer nur in einfachster Weise bestimmt sein. Gleichwohl sind die Lebensäußerungen schon der niedersten Protozoen nur unter der Voraussetzung erklärlich, dass ihnen ein Bewusstsein zu Grunde liegt, welches allein in dem Grade seiner Entwicklung von unserm eigenen verschieden ist.

Schwieriger ist nun aber die Frage, ob die psychischen Lebensäußerungen auf jener Sprosse der organischen Stufenleiter, wo wir äußere Willenshandlungen wahrnehmen, wirklich erst beginnen, oder ob die Anfänge derselben nicht noch weiter zurückzuverlegen sind. Ueberall, wo sich lebendes Protoplasma vorfindet, zeigt dasselbe die Eigenschaft der Contractilität: es vollsührt theils auf äußere Reize, theils ohne sichtbare Einwirkung von außen Bewegungen, die mit den Willenshandlungen der niedersten Protozoen die größte Aehnlichkeit besitzen, und die sich nicht aus äußeren physikalischen Einflüssen, sondern nur aus Kräften erklären lassen, welche in der contractilen Substanz selbst ihren Sitz haben. Derartige Bewegungen, die stets in dem Moment erlöschen, wo die Substanz abstirbt, zeigt sowohl der protoplasmatische Inhalt der jugendlichen Pslanzenzellen wie das im Pslanzen- und Thierreich weit verbreitet vorkommende freie Protoplasma; ja es ist wahrscheinlich, dass alle Elementarorganismen, mögen sie nun selbständig existiren oder in einen zusammengesetzten Organismus eingehen, mindestens während einer gewissen Entwicklungszeit die Eigenschaft der Contractilität besitzen. So zeigen

die Lymphkörper, die im Blute und in der Lymphe der Thiere, außerdem im Eiter und als wandernde Elemente in den Geweben vorkommen. Gestaltänderungen, die sich nach ihrer außeren Beschaffenheit von den Bewegungen niederster, ihnen außerdem manchmal in der Leibesbeschaffenheit durchaus gleichender Protozoen nicht unterscheiden lassen Fig. 1. Nur der Wilfenscharakter dieser Bewegungen lasst sich nicht nachweisen. Zwar hat man. namentlich an den farblosen Blutzellen wirbelloser Thiere, eine Aufnahme fester Stoffe beobachtet, welche sich als Nahrungsaufnahme ansehen lässt<sup>3</sup>. Doch fehlt hier, ebenso wie bei den mit der Austibung von Verdauungsfunctionen verbundenen Beizbewegungen gewisser Pflanzen, jede bestimmte flindeutung darauf, dass ein von Empfindungen bestimmter Trieb zu den Nahrungsstoffen stattfinde, oder dass überhaupt zwischen dem Reiz und der Bewegung irgend ein psychologisches Zwischenglied ge-



Fig. 1 Lymphkorper. a=k testaltanderungen der lebenden Zellen. I die abgestorbene Zelle.

legen sei?. Aehnlich verhält es sich mit den durch wechselnde Vertheilung von Wasser und Kohlensaure sowie durch veränderliche Lichtbestrahlung herbeigeführten Bewegungen niederer Algen, Pilze und Schwärmsporen. Insbesondere auf die Bewegungen gewisser Bakterien besitzen die Athmungsgase und das Licht einen so plotzlichen Einfluss, dass jene Bewegungen unmittelbar den Eindruck hervorrufen, als seien sie durch Athmungsgefühle und Lichtempfindungen hervorgerufen. Freilich bleibt auch hier die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, dass es sich um bloß physikalische Effecte

handelt, wie solche bei den durch die Veranderungen des Feuchtigkeitsgrades der Umgebung hervorgerufenen Bewegungen unzweifelhaft anzunehmen sind 3,.

Immerhin ist bei der Beurtheilung aller dieser Erscheinungen zu beachten, dass mit der Nachweisung physikalischer Bedingungen, aus
denen die Erscheinungen der Contraction des Protoplasmas und der Bewegung von Elementarorganismen abgeleitet werden konnen, die Annahme
begleitender psychischer Vorgange keineswegs unvereinbar ist. Auch die

<sup>\*</sup> Harcker Monographie der Badiolarien Berlin 1862 S 104.

<sup>2</sup> Dawns, Insektenfressende Pflanzen. A. d. Engl. von J. V. Cynts. Stuttgerf 1876. ...

Besonders Cap X S 208 ff 3 To W Exercises, Private Archiv ( Physio, XXVI S 537, XXIX S 545, XXX S 95 E. Start, Bottonsche Zeitung XVIII 4880

Vorgange in unserm eigenen Nervensystem sucht die Physiologie aus allgemeineren physikalischen kräften abzuleiten die Thatsachen unseres Bewusstseins bleiben davon unberührt. Erkenntnissiehre und Naturphilosophie verbieten uns physische Lebensaußerungen anzunehmen, welche nicht auf allgemeingültige physikalische Bedingungen zurückführbar wären, und die Physiologie, indem sie nach diesem Grundsatze handelt, hat denselben, sobald es ihr gelungen ist bis zur Lösung ihrer Aufgaben vorzudringen, noch immer bestatigt gefunden. Demnach kann niemals aus der physikalischen Natur der Bewegungen, sondern immer erst aus den sie begleitenden, auf eine psychologische Verwerthung der Sinneseindrücke hinweisenden näheren Bedingungen auf die Existenz psychischer Functionen geschlossen werden. Wohl aber lehrt die Beobachtung, dass die chemischen und physiologischen Eigenschaften des lebenden Protoplismas, ob wir nun psychische Lebensäußerungen an ihm nachweisen können oder nicht, im wesentlichen gleicher Art sind. Insbesondere gilt dies auch von der Contractilität und Reizbarkeit desselben. Nimmt man nun zu dieser nach der physischen Seite vollständigen Lebereinstimmung noch hinzu, dass keineswegs eine fest bestimmte Grenze sich aufzeigen lasst, bei der die Bewegungen des Protoplasmas zuerst einen psychologischen Charakter gewinnen, sondern dass von dem eingeschlossenen Protoplasma der Pflanzenzellen an durch die wandernden Lymphkorper der Thiere, die selbständigen Moneren und Rhizopoden bis zu den rascher beweglichen, mit Wimperkleid und Mundöffnung versehenen Infusorien ein allmahlicher und, wie es fast scheint, stetiger Uebergang sich vollzieht, so lässt sich die Vermuthung nicht zurückweisen, dass die Fähigkeit zu psychischen Lebensaußerungen allgemein vorgebildet sei in der contractilen Substanz.

Die Annahme, dass die Anfange des psychischen Lebens ebenso weit zurückreichen wie die Anfange des Lebens überhaupt, muss daher vom Standpunkte der Beobachtung aus als eine durchaus wahrscheinliche bezeichnet werden. Die Frage nach dem Ursprung der geistigen Entwicklung fällt so mit der Frage nach dem Ursprung des Lebens zusammen. Kann ferner die Physiologie vermöge der durchgängigen Wechselwirkung der physischen Kräfte von der Voraussetzung nicht I mgang nehmen, dass die Lebensäußerungen in den allgemeinen Eigenschaften der Materie ihre letzte Grundlage finden, so wird die Psychologie mit dem namiiehen Rechte dem allgemeinen Substrat unserer außeren Erkenntniss ein inneres Sein zuschreiben, welches bei der Entstehung der Lebenserschemungen in der psychischen Seite derselben seine Entwicklung undet. Bei dieser letzten Voraussetzung darf aber niemals vergessen werden, dass jenes latente Leben der Jeblosen Materie weder, wie es von dem Hylozoismus geschieht.

mit dem actuellen Leben und Bewusstsein verwechselt, noch, wie es von dem Materialismus geschieht, als eine Function der Materie betrachtet werden darf. Der erstere fehlt, weil er die Lebenserscheinungen da voraussetzt, wo nicht sie selbst uns gegeben sind, sondern nur die allgemeine Grundlage welche sie moglich macht, der letztere irrt, weil er eine einseitige Abhängigkeit annimmt, wo nur eine Beziehung gleichzeitiger, unter einander aber vollig unvergleichbarer Vorgange stattfindet. Mit dem Begriff der materiellen Substanz bezeichnen wir die Grundlage aller außeren Erfahrung. Demgemäß hat dieser Begriff die Bestimmung, das physische Geschehen, darunter auch die physischen Lebenserscheinungen begreißlich zu machen. Insofern uns aber unter den letzteren zugleich solche Bewegungen entgegentreten, die auf ein Bewusstsein bindeuten, können uns die Voraussetzungen über die Materie immer nur den physischen Zusammenhang jener Bewegungen begreiflich machen, niemals die begleitenden psychischen Functionen, auf die wir aus unserer eigenen inneren Wahrnehmung erst zurückschließen. Sollte daher der Begriff der Materie in dem Sinne umgestaltet werden, dass er die Moglichkeit des physischen und des psychischen Geschehens gleichzeitig in sich enthielte, so würde er sich damit von selbst zu einem allgemeineren Substanzbegriff erweitern. Es ist klar, dass die Frage nach der Zulässigkeit einer solchen Erweiterung von der empirischen Psychologie erst am Schlusse ihrer Untersuchungen beantwortet werden kann. Bis dahin werden wir an der unmittelbar durch die Erfahrung geforderten Voraussetzung festhalten mitssen, dass das psychische Gescheben regelmäßig von bestimmten physischen Erscheinungen begleitet ist, und dass zwischen diesen inneren und außeren Lebensvorgangen durchgangig gesetzmäßige Beziehungen stattfinden.

## 2. Differenzirung der psychischen Functionen und ihrer Substrate.

Die organische Zelle in den Anfangen ihrer Entwicklung stellt entweder eine hültenlose, in allen ihren Theilen contractile Protoplasmamasse dar, oder sie enthält bewegliches Protoplasma innerhalb einer festeren und bewegungslosen Begrenzungshaut. In diesen Formen treten uns zugleich die niedersten selbständigen Organismen entgegen, an denen wir deutlich die Merkmale der Empfindung und der Bewegung aus innerem Antrieb wahrnehmen (Fig. 2.) Die Substrate dieser elementaren psychischen Functionen erscheinen hier noch vollkommen ungetrennt und zugleich über die ganze Leibesmasse verbreitet. Der einzige Sinn, der deutlich functionirt, ist der Tastsinn die Eindrücke, die auf irgend einen

Theil des contractilen Protoplasmas stattfinden, lösen zunächst an der unmittelbar berührten Stelle eine Bewegung aus, die sich dann in zweckmäßiger Coordination über den ganzen Körper verbreiten kann.

Eine erste Scheidung der psychischen Functionen vollzieht sich schon

bei jenen Protozoen, bei denen sich aus der Umhüllungsschichte der contractilen Leibessubstanz besondere Bewegungsapparate, Cilien und Ruderfüße, entwickelt haben (Fig. 3). Nicht selten geht diese Entwicklung Hand in Hand mit der Differenzirung der Ernährungsfunctionen, mit der Ausbildung einer Nahrungsöffnung und Verdauungshöble, zu denen häufig noch ein offenes Canalsystem hinzukommt, in welchem durch eine contractile verschiedenen Momenten ihrer Blase die Saftbewegung unterhalten wird. Die Wimpern, welche diesen Infusorien eine un-

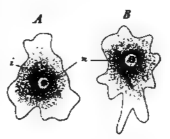


Fig. 2. Eine Amöbe in zwei Bewegung. n Kern. 1 aufgenommene Nahrung.

gleich raschere Beweglichkeit verleihen, als sie den bloß aus zähllüssiger Leibesmasse bestehenden niedersten Formen der Moneren und Rhizopoden zukommt, functioniren sichtlich zugleich als Tastorgane, und, wie es scheint, sind sie außerdem gegen Licht empfindlich. Auch der bei man-

chen Infusorien vorkommende rothe Pigmentfleck steht möglicher Weise zur Lichtunterscheidung in Beziehung; doch ist seine Deutung als primitives Sehorgan immerbin unsicher.

Eine eingreifendere Scheidung Functionen und ihrer Substrate vollzieht sich bei den zusammengesetzten Organismen. Indem der Keim derselben in eine Mehrheit von Zellen sich spaltet, erscheinen diese ursprünglich noch gleichartig und zeigen demnach auch nicht selten in übereinstimmender Weise die primitive Contractilität des Protoplasmas. Aber indem diese Zellen nun weiterhin nach Stoff und Form sich verändern, und indem aus ihnen

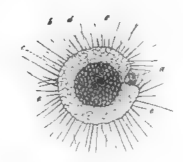
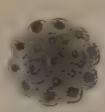


Fig. 3. Actinosphärium. aufgenommener Bissen, welcher in die weiche Leibesmasse eingedrückt wird. & Corticalschichte des Körpers. c centrales Parenchym. d Nahrungsballen in dem letztern. & Wimpern der Corticalschichte.

selbst und aus ihren Wachsthumsproducten die Gewebe des Pflanzen- und Thierkörpers hervorgehen, scheiden sie sich zugleich immer vollständiger in Bezug auf ihre Function. Ueber den Bedingungen, welche diesem die gesammte organische Natur umfassenden Process der Differenzirung zu Grunde liegen, schwebt noch ein Dunkel. Wir sind hier ganz und gar beschränkt auf die Kenntniss der äußern Formumwandlungen, in welchen jene Entwicklung ihren Ausdruck findet

In der Pflauze gelaugen augenscheinlich die nutritiven Functionen zu einer so mächtigen Ausbildung, dass namentlich die hoheren Pflanzen ausschließlich in der Vermehrung und Veuhildung organischer Substanz aufgehen. Im Thierreich dagegen besteht der Entwicklungsprocess vorwiegend in der successiv erfolgenden Scheidung der animalen von den vegetativen Functionen und in einer daran sich anschließenden Differenzirung jeder dieser Hauptrichtungen in ihre einzelnen Gebiete. Die ursprünglich gleichartige Zellenmasse des Dotters sondert sich zuerst in eine peripherische und in eine centrale Schichte von abweichender Formbeschaffenheit. Fig. 16 und 16 den Dotterraum zur künftigen Leibeshöhle, und es bildet sich entweder bleibend oder vorübergehend wahrend eines Larvenzustandes welcher der vollständigeren Differenzirung der Korper-



tic t Der Eidolter im letzten Stallaum der Bolterfurchung.



Fig. 5. Senderung der aus der Botterfurchung hervorgegangenen Zelfenn-asse in einen peripherischen und centralen Theil e und d



Fig 6 Erste Differentiating des Organismus Isogenannte Gestrulaformi. 
Mundoffnung b Darmhohle e Entoderm derm dekto term

organe vorangeht eine Nahrungsöffnung, durch welche die Leibeshöhle mit der Außenwelt in Verbindung steht Fig 6. In diesem Stadium scheinen Empfindung und Bewegung ausschließlich an die außere Zellenschiehte das Ektoderm die nutritiven Functionen an die innere, das Entoderm, gebunden zu sein. Auf einer weiteren Entwicklungsstufe bildet sich dann noch zwischen beiden eine weitere Schichte von Zellen aus, das Mesoderm, dessen Herkunft aus den beiden ersteren noch nicht vollkommen aufgeklart ist wie denn auch darüber noch Streit besteht, ob das bei der ersten Differenzirung des Keimes entstandene Lageverhaltniss der einzelnen Schichten bei allen Thieren ein bleibendes und übereinstimmendes sei. Indessen verräth sich darin jedenfalts em gleichartiger Entwicklungsprocess, dass von den Coelenteraten an bis herauf zu den Wirbelthieren mit der Treinung in drei keimschichten die Diffe-

renzirung der Organe beginnt!). Die äußere dieser Schichten wird zur Grundlage des Nervensystems und der Sinnesorgane, die innere liefert die Ernahrungsapparate, die mittlere das Gefäßsystem. Die Muskulatur mit ihr bei den Wirbelthieren das Skelet) scheint ebenfalls aus dem Ektoderm hervorzugeben Fig. 7). 2)

Mit dieser Scheidung der Organe differenziren sich zugleich die ihnen angehörenden Gewebselemente. Nachdem die Scheidung in Ektoderm und



Fig. 7. Erste Sonderung der Embryonalanlage des Wirbelthierkorpers in schematischen Durchschnitten. a Animales Blatt Ektoderm er vegetatives Blatt Latoderm ah Nerven- und Hornblatt. am Animale em vegetative Wuskelplatte. dd Darindrusenblatt. g Gefaßblatt. p Primitivrinne und Axenstrang Primitivstreif.

Entoderm eingetreten ist, finden sich zunächst in den Zellen des ersteren noch die Functionen der Empfindung und Bewegung vereinigt. Als eine beginnende Scheidung dieser Hauptfunctionen hat man es wohl anzusehen, wenn, wie es bei den Hydren und Medusen geschieht, die Zellen des Ektoderm nach innen contractile Fortsätze entsenden, so dass die senso-

rische und motorische Function noch in je einer Zelle vereinigt bleiben, aber sich auf verschiedene Gebiete derselben vertheilen "Fig. 8 3. Indem nun die Eigenschaften der Empfindung und der Contractilität an besondere und auch räumlich von einander entfernt liegende Zellen übergehen, entwickeln sich außerdem verbindende Fasern, welche den functionellen Zusammenhang jener Gebilde vermitteln. Gleichzeitig aber entsteht eine dritte Gattung von Zellen, welche, in die Verbindun; swege zwischen den Sinnes- und Muskelzellen eingeschaltet, die Func-



Fig. 8. Neuromuskelzeilen von flydra, nach kunnesbeng. Epithelouskelzeilen, Hearwig m Muskesfortsatze.

tion von Organen der Aufnahme und Uehertragung der Reize übernehmen.

2 Leber die mannigfachen Streitpunkte die in der Lehre von der B\(\text{dung}\) der Keinischiehten noch ungeschlichtet sind val Kollinge Entwicklungsgeschichte 2 Au\(\text{ii}\). Leipzig 1879 S. 98 \(\text{ii}\)

3 KLEDISSERG Hydra eine anatomisch-entwicklungsgeschichtliche Untersuchung. Leipzig 1872 S. 21 ff. O. und R. Hentwig Das Nervensystem und die Sinnesorgane der Medusen. Leipzig 1878, S. 137

<sup>!</sup> Nur bei den niedersten Coelenteraten, den Spongien, beschrankt sich nach Haecket die Differenzirung des keinnes auf die Bildung der zwei ursprunglichen keimschichten, das Ekto- und Entoderin, S. Haecket. Die Kalkschwamme. Berlin 1872, 1, S. 469.

Die Sinneszellen sinken nun zu äußeren Hülfsorganen herab, welche led'glich zur Aufnahme der physikalischen Reizvorgange bestimmt sind und



lig. 9. Schema cines einfachen Nervensystems, g Nervenzelte s Epithieltale Sinneszelte m Muskelzeile.

damit zugleich eine Differenzirung erfahren haben, die sie für die Erregung durch verschiedene Formen außerer Bewegungsvorgänge geeignet macht. Ebenso werden die contractilen Zellen zu Hülfsorganen, welche die auf sie übertragenen Erregungen aufnehmen und in äußere Bewegungen umsetzen. Zu den Mittelpunkten der psychischen Functionen werden aber die Zellen dritter Art, die Nervenzellen, erhoben, welche durch das zwischen ihnen und den Sinnes- und Muskelzellen verlaufende System der Nervenfasern den Zusammenhang jener Functionen vermitteln. In den Nervenzellen verbindet sich nun erst der durch die äußern Sinnesorgane zugeführte Reizvorgang mit dem innern Process der Empfindung, und in ihnen treten mit den Willensantrieben physiologische Processe auf, welche entsprechende Bewegungen in den Muskelapparaten herbeiführen. Auf diese

Weise hietet sich uns als einfachstes Schema eines Nervensystems die Verbindung einer central gelegenen Nervenzelle mit einer Sinneszelle auf

der einen und einer contractilen Muskelzelle auf der andern Seite dar, welche, beide der Außenwelt zugekehrt, die Aufnahme von Sinneseindrücken und die motorische Reaction auf dieselben vermitteln (Fig. 9).

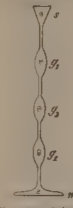


Fig. 11. Schema etnes zusammengesetzten Nervensystems, s und m wie in Fig. 9, 91, 92 Nervenzellen erster und zweiter Ordnung

Aber dieses einfachste Schema ist ohne Zweisel nirgends verwirklicht. Sobald es einmal zur Ausbildung besonderer Nervenzellen kommt, treten dieselben sosort in vielfacher Zahl auf, hinter und neben einander zu Reihen verbunden, so dass nun zahlreiche dieser Zellen erst durch die Vermittelung anderer mit den Außengebilden in Verbindung stehen Fig. 40). Von den Nervenzellen erster Ordnung  $g_1$ , die wieder nach ihrem Zusammenhang mit Sinnesepithelien oder mit Muskelzellen in sensorische und motorische zerfallen, scheiden sich zunächst als Nervenzellen zweiter Ordnung  $g_2$  diejenigen, welche theils sensorische mit sensorische mit motorischen Nervenzellen verbinden können. Wahrscheinlich schließen sich schon in verhältnissmäßig einsach gebauten Centralorganen immer

noch Zellen böherer Ordnungen an. Nothwendig ergreift mit dieser Vermehrung der centralen Elemente der Process der Differenzirung die Nervenzellen selbst. Sie gewinnen verschiedene Function je nach den Verbindungen, in die sie unter einander und mit den peripherischen Organen gebracht sind. Diejenigen, die den Endorganen naher liegen, werden zu psychischen Hülfsfunctionen verwendet, die ohne Betheiligung des Bewusstseins, also in rein mechanischer Weise von statten gehen. Andere treten in nachste Beziehung zu den nutritiven Verrichtungen: sie unterhalten und reguliren die physiologischen Vorgange der Secretion und der Bluthewegung; damit treten sie unmittelbar ganz aus dem Connex der körperlichen Grundlagen des Seelenlebens, um nur noch in mittelbarer Weise, durch die mannigfachen Wechselwirkungen zwischen den nutritiven und den psychischen Functionen, auf die letzteren einen gewissen Einfluss

zu gewinnen. Diese fortschreitende Differenzirung der Functionen und ihrer Substrate innerhalb des Nervensystems findet ihren Ausdruck in der relativen Massezunahme und in der reicheren Entwicklung der nervösen Centralorgane. Bereits bei vielen der Wirhellosen, wie bei den höheren Mollusken und den Arthropoden, namentlich aber in der Classe der Wirbelthiere tritt die dominirende Bedeutung des centralen Nervensystems schon in der frühesten Zeit der Entwicklung hervor. Unmittelbar nach der Trennung der Bildungs- big. 11 bluchtnof des kannnehens mit der massen in die zwei Schichten der Primitivstreif in der Tiefe. b Embryonnt-Keimanlage bildet sich inmitten des anlage, e Innerer leverformiger Theil des Ektoderms eine nach oben offene Rinne, in deren Tiefe ein dunkler



Embryonalanlage a Primitivringe and deur Fruchthofs d Aeußerer kreisrunder Theil desselben.

Streif, der Primitivstreif, die Korperaxe des kunstigen Organismus hezeichnet Fig. 7 und Fig. 11). Jene Rinne schließt sich später zum Ruckenmark, und die vorderste, bald rascher wachsende Abtheilung derselben ist die Anlage, aus der sich das Gehirn entwickelt. Hiermit beginnen diejenigen Differenzirungen der Functionen und ihrer Substrate, deren Untersuchung die Aufgabe der folgenden Capitel sein wird. Wir werden dabei ausgehen von einer allgemeinen Betrachtung der Elemente dieser Substrate. Daran wird sich anschließen eine übersichtliche Darstellung der Formentwicklung der Nervencentren, welche der nachste Ausdruck der Differenzirung ihrer Functionen ist. Hiermit sind die Grundlagen gewonnen für die schwierige Untersuchung der Verbindungen der Elementartheile oder des Verlaufs der nervösen Leitungsbahnen innerhalb der Centralorgane. In diesen Verbindungen massenhaster Systeme von Nervenzellen unter einander und mit peripherischen Endapparaten sind endlich die Bedingungen enthalten für das Verständniss der physiologischen Function der Centraltheile. Nachdem wir so die in der Structur und Function des Nervensystems gegebenen körperlichen Grundlagen des Seelenlebens erörtert haben, wird sich schließlich die Frage nach der allgemeinen Natur und den Bedingungen der im Nervensystem wirksamen Kräste erheben: diese letzte Frage versucht die physiologische Mechanik der Nervensubstanz zu beantworten.

# Zweites Capitel.

### Bauelemente des Nervensystems.

### 1. Formelemente.

In die Zusammensetzung des Nervensystems gehen dreierlei Formelemente ein: erstens Zellen von eigenthümlicher Form und Structur, die Nervenzellen oder Ganglienzellen, zweitens faserige oder röhrenförmige Gebilde, welche als Fortsätze dieser Zellen entstehen, die Nervenfasern oder Nervenröhren, und drittens eine bald formlose, bald faserige Zwischensubstanz, welche man im allgemeinen dem Bindegewebe zurechnet. Die Nervenzellen machen einen wesentlichen Bestandtheil aller Centraltheile aus. In den höheren Nervencentren sind sie aber auf bestimmte Gebiete beschränkt, die theils durch ihren größeren Reichthum an Blutcapillaren, theils durch Pigmentkörnchen, die sowohl im Protoplasma der Zellen wie in der umgebenden Intercellularsubstanz angehäuft sind, eine dunklere Färbung besitzen. Durch die Begrenzung dieser grauen Substanz gegen die weiße oder Marksubstanz lassen sich daher leicht mit freiem Auge die zellenführenden Theile der Centralorgane erkennen. Die faserigen Elemente erstrecken sich theils als Fortsetzungen der peripherischen Nerven in die Centralorgane hinein, theils verbinden sie innerhalb dieser verschiedene Gruppen von Nervenzellen mit einander. Von solchen verbindenden Fasern ist namentlich auch die graue Substanz durchsetzt. Die Nervenfaser ist somit durch das ganze Nervensystem verbreitet, während die Nervenzelle auf einzelne Orte beschränkt bleibt. Beiderlei Elemente sind aber überall eingebettet in eine Kittsubstanz.

Diese bildet als weiche, größtentheils formlose Masse den Träger der centralen Zellen und Fasern; man hat sie hier als Neuroglia oder Nervenkitt bezeichnet; als ein festeres, sehnenähnlich gesasertes Gewebe durchzieht und umhüllt sie die peripherischen Nerven in der Form des so genannten Neurilemma; als eine glasartig durchsichtige, sehr elastische Haut, welche nur an einzelnen Stellen Zellkerne sührt, umkleidet sie endlich alle peripherischen und einen Theil der centralen Nervenröhren in der Gestalt der Schwann'schen Primitivscheide. Diese Kittsubstanzen bilden ein stützendes Gerüste sür die nervösen Elemente; außerdem sind sie die Träger der Blutgesäße, und das Neurilemma verleiht den nicht

durch feste Knochenhüllen geschützten peripherischen Nerven die erforderliche Widerstandskraft gegen mechanische Einwirkungen.

Die Nervenzellen entbehren wahrscheinlich überall
der eigentlichen Zellhülle. Sie
stellen bald runde, bald
mehreckig gestaltete Protoplasmaklumpen dar (Fig. 12),
welche so außerordentliche
Größenunterschiede zeigen,
dass manche kaum mit Sicherheit von den kleinen Körperchen des Bindegewebes unterschieden werden können,
während andere die Sichtbarkeit mit bloßem Auge erreichen und demnach zu den

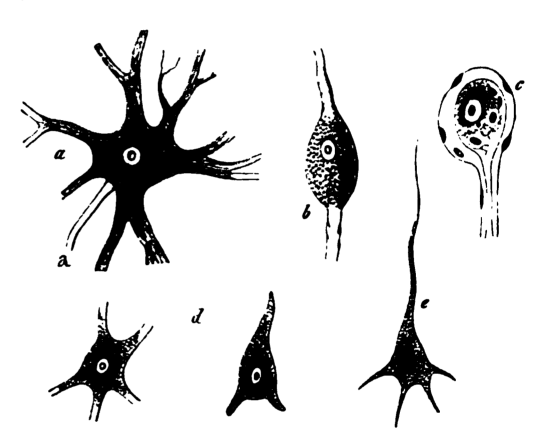


Fig. 12. Nervenzellen von verschiedener Form.

a Vielstrahlige Zelle aus dem Vorderhorn des Rückenmarks, mit einem Axenfortsatz (a) und zahlreichen sogen. Protoplasmafortsätzen. b Bipolare Ganglienzelle aus dem Spinalganglion eines Fisches.

c Zelle aus einem sympathischen Ganglion. d Zellen aus dem gezahnten Kern des kleinen Gehirns.

b Pyramidalzelle aus der Großhirnrinde.

größten Elementarformen des thierischen Körpers gehören. Charakteristisch für sie ist der Reichthum an Pigmentkörnern, die bald ziemlich gleichmäßig im Protoplasma vertheilt sind, bald an einer Stelle vorzugsweise sich sammeln; bei den stärksten Vergrößerungen erscheint häufig der Inhalt der Zelle von feinsten Fasern durchzogen. Gegen das körnig getrübte Protoplasma contrastirt der lichte, deutlich bläschenförmige und mit einem Kernkörperchen versehene Kern. In manchen Zellen, namentlich des Sympathicus, werden mehrere Kerne beobachtet. In den Centralorganen sind die Zellen ohne weiteres in die weiche Bindesubstanz eigebettet, in den Ganglien sind sie meistens von einer bindegewebigen und elastischen Scheide umgeben, welche oft unmittelbar in die Schwann'sche Scheide

einer abgehenden Nervenfaser sich fortsetzt (Fig. 12c). Einen charakteristischen Bestandtheil der Nervenzellen bilden die Fortsätze derselben, von denen einzelne deutlich in eine Nervenfaser übergehen, während sich andere unmittelbar oder nach kurzem Verlauf in ein feines Netz auflösen. An den größeren Nervenzellen sind in der Regel zwei wesentlich verschiedene Arten von Fortsätzen zu beobachten: ein einziger stärkerer, der aus dem Centrum der Zelle hervorkommt, der von Deiters, dem Entdecker dieses Structurschemas, so genannte Axenfortsatz (Fig. 12a), und eine Menge sich alsbald stark verzweigender feinerer Fortsätze, die Protoplasmafortsätze. 1)

Nicht weniger wie die Nervenzellen wechseln die Nervenfasern in ihrer Formbeschaffenheit (Fig. 43). Der größte Theil der Cerebrospinalnervenfasern der Wirbelthiere zeigt drei Hauptbestandtheile: einen central gelegenen cylindrischen Faden, den Axencylinder, eine diesen um-

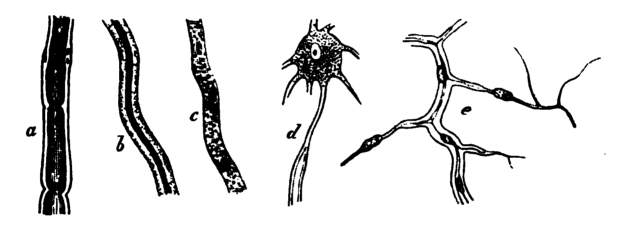


Fig. 43. Nervenfasern. a Cerebrospinale Nervenfaser mit Primitivscheide, Markscheide und breitem Axencylinder. b Eine ähnliche Faser, deren Axenfaden durch Collodium zur Gerinnung gebracht ist. c Sympathische Nervenfaser ohne Markscheide mit feinstreifigem Inhalt und einer mit Kernen besetzten Primitivscheide. d Centraler Ursprung einer Nervenfaser. e Peripherische Endigung einer solchen (Verzweigungen einer Hautnervenfaser).

hüllende Substanz, welche durch einen Zersetzungsprocess nach dem Tode sich in wulstförmigen Massen ausscheidet, die Markscheide, und endlich die Schwann'sche Primitivscheide. Von diesen drei Bestandtheilen ist jedoch der Axencylinder der allein wesentliche. Viele, ja wahrscheinlich die meisten Nervenfasern treten als hüllenlose Axencylinder aus centralen Zellen hervor. Erst weiterhin werden sie von der Markscheide, in der Regel in noch späterem Verlauf von der Schwann'schen Primitivscheide umkleidet. Die meisten centralen Nervenfasern besitzen noch eine Markscheide, aber keine Schwann'sche Scheide mehr; in der grauen Substanz hört vielfach auch die Markscheide auf (Fig. 43 d). In andern Fällen, namentlich an den peripherischen Endigungen und im Gebiet des sympathischen Nervensystems, ist der Axencylinder unmittelbar, ohne

<sup>1)</sup> Deiters, Untersuchungen über Gehirn und Rückenmark des Menschen und der Säugethiere. Braunschweig 1865, S. 53 f.

zwischengelegenes Mark, von der mit Kernen besetzten Primitivscheide umgeben (c). Die nämliche Beschaffenheit besitzen durchweg die Nervenfasern der Wirbellosen. Auch in den peripherischen Endorganen bleiben als letzte Endzweige der Nerven meistens nur noch schmale Axenfasern übrig, die sich büschel- oder netzförmig verzweigen (e).

Unter den genannten drei Hauptbestandtheilen der Nervensaser besitzen die beiden inneren, die Markscheide und der Axencylinder, eine

zusammengesetzte Structur. Zunächst zeigt die Verfolgung einer Nervenfaser über größere Strecken ihres Verlaufs, dass das Mark nicht in stetigem Verlauf den Axenfaden überzieht, sondern dass dasselbe durch Einschnürungen der Primitivscheide, die sich in ziemlich regelmäßigen Abständen wiederholen, in einzelne durch Querfächer getrennte cylindrische Stücke zerfällt, welche, da jedes dieser Stücke in seiner Hülle nur einen Zellkern zu führen pflegt, den Zellen, aus deren Verwachsung die ganze Faser hervorging, zu entsprechen scheinen (Fig. 14). Innerhalb eines so durch zwei Querringe (r) begrenzten Faserabschnitts liegt nun aber das Mark nicht frei zwischen Primitivscheide und Axencylinder, sondern es scheint gegen beide durch besondere Hüllen, eine äußere und innere (h und i), abgegrenzt zu werden, die wahrscheinlich an den Querringen in einander tibergehen 1). Dieses ganze Umhüllungssystem, welches möglicher Weise die Function hat ein Zusammensließen des Marks zu verhindern, ist nicht bindegewebiger Natur, sondern es besteht, wie seine mikrochemischen Reactionen zeigen, aus einer dem Epithelialgewebe ähnlichen Substanz, und es ist daher als die Hornscheide des Marks bezeichnet worden<sup>2</sup>). Während so die Markscheide in getrennte Theile zerfällt, scheint der Axencylinder ununterbrochen von dem Ursprungs- bis zum Endigungspunkt der Faser zu verlaufen. Er zeigt sich aus zahlreichen Primitivfibrillen

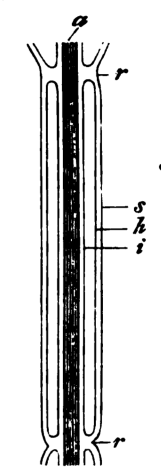


Fig. 14. Structurschema einer markhaltigen Nervenfaser.

- a Axencylin-, der.
- s SCHWANNsche Primitivscheide.
- rr Einschnürungen ders. häußere,
- innere Hornscheide.

zusammengesetzt, welche ihm an vielen Stellen, namentlich an seinen Ursprungsorten aus Nervenzellen, ein feingestreiftes Ansehen verleihen<sup>3</sup>). Bei den oben erwähnten, in der peripherischen Ausbreitung der Nerven vorkommenden Theilungen des Axencylinders treten demnach offenbar

<sup>1,</sup> RANVIER, Leçons sur l'histologie du système nerveux. t. I, p. 93. Paris 1878.

<sup>2)</sup> EWALD und KÜHNE, Verhandl. des naturhist.-med. Vereins zu Heidelberg, n. F. I, 5. TH. RUMPF, Untersuchungen aus dem physiol. Institut der Universität Heidelberg, II, S. 432 f. Heidelberg 4878.

<sup>3,</sup> Max Schultze, Stricker's Gewebelehre, S. 408 f. Leipzig 4874.

die Primitivfibrillen, die ihn zusammensetzen, in einzelne Bündel auseinander.

Der Ursprung der Nervenfasern aus den Nervenzellen ist noch nicht in allen Beziehungen aufgeklärt. Sieher steht nur, dass aus dem Deiters'schen Axenfortsatz Nervenfasern hervorgeben. Nach den Untersuchungen Gotor's soll dies in doppelter Weise geschehen erstens indem der Axenfortsatz direct in den Axencylinder einer Nervenfaser übergeht, und zweitens indem er sich zunschst in ein feines Fasernetz auflost, aus welchem dann erst Nervenfasern sich sammeln. In der grauen Substanz der Centralorgane sollen übrigens beide Ursprungsformen dadurch mit einander verkettet sein, dass auch bei der ersten die aus dem Axenfortsatz entsprungene Nervenfaser feine Fibrillen aussendet, die in das durch die Fasern der zweiten Form gebildete Netzwerk eintreten. Man vermuthet, dass diese verschiedene Ursprungsweise mit der Function der Nerven in Beziehung stehe, indem in der ersten Form, aus ungetheilten Axenfortsatzen, die motorischen, in der zweiten Form, aus dem nervösen Fasernetz der grauen Substanz, die sensorischen Nervenfasern entspringen sollen?. Von den Protoplasmafortsatzen nehmen die meisten Beobachter an, dass sie sich schließlich ebenfalls zu Nervenfasern sammeln. Doch fehlt bier der sichere Nachweis. Nach Golgt sollen die Protoplasmafortsätze überhaupt nicht nervoser Natur sein, sondern mit Bindegewebszellen und Blutgefaßen zusammenhangen und auf diese Weise die Wege abgeben, auf welchen den nervösen Elementen die Ernährungssäfte zugeführt werden.

Hiernach scheint es unzweischaft, dass mindestens an vielen Orten eine doppelte Weise des Zusammenhangs der Ganglienzellen und der Nervenfasern existirt, indem im einen Fall eine ungetheilte Faser in Gestalt eines Axensortsatzes die Zelle verlasst, während im zweiten Fall gewisse kortsatze der Zelle, mogen nun dieselben ursprünglich ebenfalls Axensortsatze sein oder aber der Gattung der protoplasmatischen Fortsatze angehören, in ein seines Fibrillennetz übergehen, welches einer zweiten Gattung von Nervenfasern zum Ursprunge dient. Nachgewiesen ist diese doppelte Form des Zusammenhangs namentlich sür die Zellen der Vorderhorner des Rückenmarks, sowie sür die großeren Nervenzellen der Rinde des großen und des kleinen Gehirns, wogegen es noch zweiselhaft ist, oh an andern Stellen, wie in den Hinterhornern des Rückenmarks, in vielen grauen kernen des Gehirns und an den kleineren Zellen der Rinde, die Elemente dem nämlichen Structurbilde sich sügen. Insbesondere die Ganghenzellen kleinerer Gattung lassen niemals mit Sichersondere die Ganghenzellen kleinerer Gattung lassen niemals mit Sichersondere die Ganghenzellen kleinerer Gattung lassen niemals mit Sicher-

to Gener Arch. (tal. de biologie, III p. 285, IV p. 92,

heit einen Axenfortsatz erkennen, es ist also möglich, dass sie nur durch jenes die Neuroglia durchziehende Fasernetz unter einander und mit Nervenfasern in Verbindung stehen. Vielfach zeichnen sich ferner namentlich die größeren Ganglienzellen dadurch aus, dass die Fortsätze derselben eine gewisse Constanz ihrer Richtung besitzen: so die Zellen der Rinde des großen und kleinen Gehirns und, insbesondere bei niederen Wirbelthieren, die Ganglienzellen der Vorderhörner des Rückenmarks. Die Annahme liegt hier nahe, dass durch die regelmäßige Verlaufsrichtung der Fortsätze zugleich die vorherrschenden Leitungswege innerhalb des betreffenden Centralgebietes bezeichnet werden 1). Ein directer Zusammenhang verschiedener Zellen durch verbindende Fortsätze wurde zwar vielfach angenommen, aber von den geübtesten Beobachtern selten oder niemals gesehen2), ein negatives Resultat, welches wahrscheinlich davon herrührt, dass die Ganglienzellen nur durch das feine Fasernetz innerhalb der Neuroglia mit einander verbunden sind. Dass die doppelte Ursprungsweise der Nervenfasern mit ihrer verschiedenen Function zusammenhängt, ist endlich eine nahe liegende Annahme, und in Anbetracht der unten zu besprechenden Structurverschiedenheiten der Ursprungsgebiete der Bewegungs- und Empfindungsnerven, namentlich im Rückenmark, gewinnt die Vermuthung, dass die direct aus den Zellen entspringenden Fasern eine motorische, die aus dem Fibrillennetz hervorgehenden eine sensorische Function besitzen, an Wahrscheinlichkeit.

Weit abweichender noch als der centrale Ursprung gestaltet sich die peripherische Endigung der Nerven, insbesondere verhalten sich hier wieder die beiden für die psychischen Functionen hauptsächlich in Betracht kommenden Endigungsformen, die der sensibeln und der motorischen Nerven, wesentlich verschieden. Für die Sinnesorgane scheint die Regel zu gelten, dass die Terminalfasern in mehr oder minder umgewandelte Epithelgebilde sich einsenken. Die verschiedenen Gestaltungen dieser Sinnesepithelien werden wir an einer späteren Stelle näher ins Auge fassen, da dieselben zu der Entwicklung der qualitativen Empfindungsunterschiede sichtlich in naher Beziehung stehen<sup>3</sup>). Die Endigung in den Muskeln zeigt theils nach der Beschaffenheit des Muskelgewebes, theils nach der Stellung der Thiere wieder mannigfache Unterschiede. So breiten sich in den glatten Muskeln des Darms und anderer vegetativer Organe die Terminalfibrillen netzartig und vielfach sich spaltend zwischen den einzelnen Muskelzellen aus, um schließlich in dieselben

3) Vergl. unten Cap. VII.

<sup>4)</sup> MEYNERT, Vierteljahrsschrift f. Psychiatrie, 1. Jahrg. 1867, S. 198 ff.

<sup>2)</sup> Deiters, Untersuchungen über Gehirn und Rückenmark. S. 67. Golgi a. a. O.

einzudringen und nach J. Annold in dem Kernkorperchen zu endigen! In den quergestreiften Muskeln der Wirhellosen und mancher niederer Wirbelthiere scheinen noch gewisse Annaherungen an dieses Verhalten vorzukommen, insofern auch hier reichliche Spaltungen der Fibrillen zu sehen sind, bevor dieselben in die einzelnen Muskelelemente eindringen, während zugleich in den letzteren besondere Endgebilde nicht

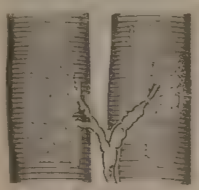


Fig. 13. Line so h thei ende metorische Faser und zwei Endplatten von der Eidechse. Nach Krave.

nachzuweisen oder wenig entwickelt sind. Dagegen finden sich solche regelmaßig in den Muskeln der Reptilien, Vögel und Saugethiere. Nachdem die Endfasern nur geringe Spaltungen erfahren, durchbobren sie hier die glashelle elastische Hülle des Muskelfadens, das so genannte Sarkolemma, um in einer eigenthümlichen Ansehwellung, der Endplatte, zu endigen Fig. 15 Die letztere zeigt eine feinkornige Grundmasse, in der einzelne Kerne vorkommen, die den sonstigen Muskelkernen gleichen. Ob der Avencylinder in der Endplatte verschwindet oder weiter in

das Innere des Muskelfadens sich fortsetzt, wie Manche glauben, ist eine noch offene Frage. Ebeuso ist die Bedeutung heller Netze, die man in den Endplatten mancher Thiere beobachtet hat, und die von der eindringenden Nervenfaser auszugeben scheinen, noch vollig unaufgeklärt 20

Die Zusammensetzung des Avencylinders aus Primitivfibrillen befert für verschiedene zum Theil langst bekannte Thatsachen die Erklarung. Zunächst gehort hierher das Verhalten der Verven bei den Wirbellosen sowie der meisten sympathischen Nerven der Wirbelthiere Beide stimmen im wesentlichen überem gede Nervenlaser zeigt namlich innerhalb einer von Kernen besetzten Promitivscheide einen übrillaren und haufig zogleich teinkornigen Inhalt Fig. 13 c. Hochst wahrscheinlich besteht daher jede solche Nerventaser aus einem von einer Scheide umschlossenen Fibrillenbundel (\* Sodann ist der Durchmesser der Axenfasern bei den niederen Wirbelthierelassen im allgemeinen großer als bei den holieren 1; es hiegt daher nahe anzunehmen, dass her den Kaltblutern in der Regel eine großere Zahl von Primitivfibrillen in eine Nerven-

t J ARSOLD STRUKER'S Gewebelehre S. 142. T To W. Excelluses Untersuchungen über den Zusammenhang von Nerv und

Muskelfaser Leipzig 1863. We kinne Strucken strewebelehre 8 457
3 Inven. Histories des Menschen und der Thiere. Frankf 1856 S. 59 Wat neven Zeitschrift fration Med. 3. R., XX, S. 25. H. v. Jariono, Vergl. Austomie des Nervensystems und Phylogenie der Mollusken. S. 33. Leipzig 1877. Reizigs Archay f Anatomie 1880 5, 369

Torn, art, nervous system in Cyclopid of anatom, Vol. 111 p. 593.

faser zuammengefasst sei. Endlich findet man, dass im Mittel der Durchmesser der vorderen (motorischen) Wurzelfasern des Rückenmarks größer ist als derjenige der hinteren (sensibeln)<sup>1</sup>). Nun machen es die physiologischen Thatsachen höchst wahrscheinlich, dass es einen wesentlichen Unterschied in den inneren Eigenschaften zwischen sensibeln und motorischen Nervenfasern nicht gibt. Existirte aber ein solcher, und sände er in jenen Durchmesserunterschieden seinen Ausdruck, so wäre offenbar eine größere Constanz derselben zu erwarten, während doch gelegentlich in den vorderen Wurzelfasern schmälere und in den hinteren breitere Fasern vorkommen. Dagegen ist es leicht denkbar, dass die Primitivsibrillen meistens in den motorischen Wurzelfasern zu größeren Bündeln vereinigt werden als in den sensibeln. Den Grund dieses Verhältnisses kann man dann darin vermuthen, dass bei der Innervation der Muskeln, wie das Phänomen der unwillkürlichen Mitbewegung lehrt, meist eine größere Zahl von Leitungselementen gemeinsam functionirt, während der Bau und die Function der Sinnesorgane eine schärfere Scheidung der Erregungen erforderlich machen.

Auf die Zusammensetzung des Axencylinders hat M. Schultze die hypothetische Vorstellung gegründet, die Primitivfibrillen endigten niemals innerhalb der centralen Zellen, sonden änderten nur ihre Verlaufsrichtung, so dass ihr Anfang und Ende in den peripherischen Organen, einerseits in den Muskeln, anderseits in den Sinnesapparaten, gelegen wären<sup>2</sup>). Aber in den physiologischen Verhältnissen, auf die sie sich zunächst stützt, liegt für eine solche Hypothese durchaus kein Grund vor. So würden sich die Erscheinungen der stellvertretenden Function, der Mehrheit der Leistungswege für eine und dieselbe peripherische Provinz, der functionellen Verbindung beider Hälften des Centralorgans 3) nur in der gezwungensten Weise mit derselben vereinigen lassen. Dazu kommt schließlich, dass ihr auch anatomische Thatsachen, namentlich der Ursprung vieler centraler Fasern aus einem Terminalnetz und die Vereinigung der Ganglienzellen durch dasselbe, widersprechen. Sogar die Annahme, dass der Axencylinder im ganzen Verlauf einer Nervenfaser ununterbrochen bleibe, ist nicht unbestritten. So behauptet TH. W. ENGELMANN, dass an der Stelle der Ranvier'schen Einschnürungen 'rr Fig. 14) regelmäßig auch der Axencylinder unterbrochen sei. Ebenso hält derselbe die beiden Hornscheiden (h und i) für Kunstproducte, die in der lebenden Nervensaser nicht präsormirt seien 1).

#### 2. Chemische Bestandtheile.

Die chemischen Baustoffe, aus welchen sich die Formelemente des Nervensystems zusammensetzen, sind bis jetzt nur mangelhaft erkannt. Der größte Theil der Umhüllungs- und Stützgewebe, nämlich das Neurilemma, die Primitivscheide und theilweise die Neuroglia der Nervencentren, gehört in die Classe der leimgebenden und der elastischen Stoffe. Nur die das Mark umgebende Hornscheide soll aus einer dem Hornstoff

<sup>1)</sup> Henle, Allgem. Anatomie. Leipzig 1841, S. 669.

<sup>2)</sup> M. SCHULTZE, STRICKER'S Gewebelehre, S. 134.

<sup>3)</sup> Vgl. Cap. IV und V.

<sup>4)</sup> ENGELMANN, PFLÜGER'S Archiv XXII S. 1ff.

der Epithelialgewebe verwandten Substanz bestehen, die man Neurokeratin genannt hat1). Die eigentliche Nervenmasse ist ein Gemenge von Körpern, von denen mehrere in ihren Loslichkeitsverhaltnissen den Fetten abulich sind, wahrend sie in ihrer chemischen Constitution mannigfach abweichen. Außer in der Nervensubstanz sind sie in den Blut- und Lymphkorpern, im Eidotter, Sperma und in geringerer Menge noch in manchen andern Flüssigkeiten gefunden worden. Der wichtigste dieser Stoffe ist das Lecithin, ein sehr zusammengesetzter Korper, in welchem die Radicale von Fettsauren, der Phosphorsaure und des in den meisten thierischen Fetten enthaltenen Glycerins mit einander gepaart und mit einer starken Aminbase, dem Neurin, verbunden sind!. Das Lecithin zeichnet sich einerseits vermöge des hohen Kohlen- und Wasserstoffgehalts durch seinen bedeutenden Verbrennungswerth, anderseits vermoge der complexen Beschaffenheit, die es besitzt, durch seine leichte Zersetzbarkeit aus. Neben ihm findet sich ein in seiner Constitution noch unerforschter Körper, das Cerebrin, welches, da es sich beim kochen mit Sauren in eine Zuckerart und andere unbekannte Zersetzungsproducte spaltet, zu den stickstoffhaltigen Glycosiden gerechnet wird! Endlich geht Cholesterin', ein fast in allen Geweben und Flitssigkeiten vorkommender fester Alkohol von hohem Kohlenstoffgehalt, in ziemlich reichlicher Menge in die Zusammensetzung des Nervengewebes ein Auch das Cerebrin und Cholesterin besitzen einen bedeutenden Verbrennungswerth, doch sind sie weniger leicht zersetzbar als das Lecithin. Neben diesen Substanzen enthält das Nervengewebe in beträchtlicher Quantitat Stoffe, die man in die Classe der Eiweißkorper rechnet, deren Constitution und chemisches Verhalten aber noch kaum erforscht sind. Wir wissen nur, dass die Hauptmasse der die Eiweißreaction gebenden Stoffe in fester, gequollener Form im Gehirn und in den Nerven vorkommt, und dass sie durch thre Löslichkeit in verdünnten Alkalien und Sauren die pachste Aehnlichkeit mit dem wichtigsten eiweißartigen Bestandtheil der Milch, dem Casein, zeigt,

Ueber den physiologischen Zusammenhang aller diese Bestandtheile besitzen wir keine Außehlüsse. Ebenso ist über die Vertheilung derselben in den einzelnen Elementartheilen des Nervengewebes wenig bekannt. Siebergestellt ist nur, dass in den peripherischen Nervenfasern

Eware und Keuse Verhandt des naturlist med. Ver, zu fleidelberg α F. I. 5.
 Die Lonstunton des gewohnlichen Leichtuns ist nach Diskonom C<sub>44</sub>H<sub>0</sub> NPO<sub>3</sub> — Diskonom Di

<sup>3</sup> Nich W. M. Lee hat das Cerchin die tempursche Zusammenselzung C<sub>37</sub>H<sub>35</sub>NO<sub>3</sub>, 4 C<sub>26</sub>H<sub>44</sub>O

der Axenfaden die allgemeinen Kennzeichen der Eiweißstoffe darbietet, während die Markscheide in ihrem physikalischen Verhalten ganz und gar einem in Wasser gequollenen Gemenge von Lecithin und Cerebrin gleicht. Ebenso besteht in den Ganglienzellen der Kern nach seinem mikrochemischen Verhalten wahrscheinlich aus einer complexen eiweißähnlichen Substanz, während in dem Protoplasma eiweißähnliche Stoffe mit Lecithin und seinen Begleitern gemengt sind. Dieselben Bestandtheile scheinen dann theilweise in die Intercellularsubstanz einzudringen.

Diese Thatsachen machen es wahrscheinlich, dass die Nervensubstanz der Sitz einer chemischen Synthese ist, in Folge deren aus den durch das Blut zugeführten complexen Nahrungsstoffen schließlich noch complexere Körper hervorgehen, welche zugleich durch ihren hohen Verbrennungswerth eine bedeutende Summe disponibler Arbeit darstellen. Zunächst zeugt für diese Richtung des Nervenchemismus das Auftreten des Lecithins in so bedeutenden Mengen, dass eine Entstehung desselben an Ort und Stelle offenbar wahrscheinlicher ist als eine Ablagerung aus dem Blute. Als Muttersubstanzen des Lecithins und der es begleitenden, vielleicht als Nebenproducte entstehenden Körper sind hierbei wohl die eiweißähnlichen Stoffe der Ganglienzelle und des Axencylinders anzusehen. Dass in thierischen Elementartheilen einfachere Eiweißstoffe in zusammengesetztere übergeführt werden können, ist kaum mehr zu bezweifeln. Abgesehen von den bereits sicher beobachteten Synthesen innerhalb des Thierkörpers 1) spricht hierfür insbesondere auch die Thatsache, dass phosphorhaltige Substanzen, welche sonst den Abuminaten in ihrer Zusammensetzung und in ihrem chemischen Verhalten ähnlich sind, unter Verhältnissen vorkommen, welche eine Bildung derselben innerhalb der thierischen Zelle äußerst wahrscheinlich machen. phosphorhaltiger Körper dieser Art scheint insbesondere der Hauptbestandtheil der Zellenkerne zu sein, das Nuclein<sup>2</sup>). Solche phosphorhaltige eiweißähnliche Stoffe sind, wie Hoppe-Seyler vermuthet, Zwischenstufen zwischen dem eigentlichen Eiweiß und den Lecithinkörpern. Sie scheinen häufige Begleiter der Eiweißstoffe, namentlich des Caseins zu sein<sup>3</sup>. Hiernach darf man vorläufig wohl vermuthen, dass in der Ganglienzelle zunächst complexe eiweißähnliche Körper sich bilden: vielleicht ist auch der Axencylinder aus solchen zusammengesetzt. Als ein zweiter bereits auf einer Spaltung beruhender Vorgang wurde dann die Bildung des Lecithins und der andern leicht verbrennlichen Nervenstoffe zu betrachten

<sup>4)</sup> E. BAUMANN, Die synthetischen Processe im Thierkörper. Habilitationsrede. Berlin 1878.

<sup>2)</sup> Miescher in Hoppe-Seyler's physiologisch-chemischen Untersuchungen, 4. S. 452.

<sup>3)</sup> LUBAVIN ebend. S. 463.

sein. Der ganze Chemismus der Nervensubstanz ist aber augenscheinlich auf die Bildung von Verbindungen gerichtet, in welchen sich ein hoher Verbrennungs- oder Arbeitswerth anhäuft. In diesem Punkte stimmt unsere Kenntniss der chemischen Bestandtheile des Nervensystems vollständig mit den Anschauungen überein, zu denen die physiologische Mechanik desselben geführt wird 1).

# Drittes Capitel.

## Formentwicklung der Nervencentren.

### 1. Allgemeine Uebersicht.

Die früheste Entwicklungsstufe des centralen Nervensystems der Wirbelthiere haben wir bereits in jener ersten Sonderung des Keimes kennen gelernt, welche als ein dunkler Streif die Stelle des Rückenmarks und damit zugleich die Körperaxe des künftigen Organismus bezeichnet (Fig. 11, S. 31). Die weitere Folge der Entwicklungszustände lässt sich nun auf doppeltem Wege beobachten: entweder indem man unmittelbar die Genese eines höheren Wirbelthiers von der ersten Uranlage an bis zu vollendeter Ausbildung verfolgt, oder indem man die Classen und Ordnungen der Wirbelthiere von den niedersten bis zu den höchsten Stufen der Formentwicklung vergleichend an einander reiht. Beide Wege, der entwicklungsgeschichtliche und der vergleichend-anatomische, fallen zwar keineswegs vollständig zusammen, da in der Reihenfolge der Organismen eine größere Mannigfaltigkeit der Formbildung herrscht als in der Entwicklung des einzelnen Nichts desto weniger wird hier wie dort im allgemeinen das nämliche Entwicklungsgesetz gewonnen, indem die früheren Zustände der höheren Wirbelthiere den bleibenden Organisationsstufen der niedrigeren ähnlich sind. Wir werden beide Wege der genetischen Betrachtung gleichzeitig benützen. Denn die Entwicklungsgeschichte allein kann darüber Aufschluss geben, wie ein Zustand aus dem andern hervorgegangen ist; nur die vergleichende Anatomie aber vermag Andeutungen über die physiologische Function der Theile zu bieten, da die Stufen der Organisation sich bleibend fixirt haben müssen, wenn zugleich das physiologische Verhalten der Wesen unserer Beobachtung zugänglich sein soll.

<sup>4)</sup> Vergl. Cap. VI.

Die Uranlage des centralen Nervensystems entwickelt sich, nachdem der Fruchthof durch rascheres Langenwachsthum eine ovale Gestalt angenommen hat. Es faltet sich dann zu beiden Seiten des Primitivstreifs das außerste Blatt der Keinsscheibe zu zwei leistenformigen Erhebungen, welche eine Rinne zwischen sich lassen. Diese Rinne, die Primitivrinne, ist die Anlage des künftigen Rückenmarks p Fig. 7. S 29. Indem die Seitentheile derselben sich in raschem Wachsthum zuerst erheben und dann einander nahern, sehließt sich die Rinne zu einem Röhr, dem

Medullarrehr, in dessen Hohle aus den ursprüngheben Bildungszellen die Entwicklung des
Rückenmarks von statten geht. Das letztere
enthalt bei allen Wirbelthieren einen seine Langsaxe einnehmenden Rest der ursprünglichen Hohle,
den Centraleanal, welcher zundehst von grauer
Substanz umgeben ist, die ihrerseits wieder von
einer weißen Markhülle bedeckt wird, aus der
in fächerformiger Anordnung die Wurzeln der
Rückenmarksnerven hervortreten.

Die erste Anlage des Gehirns entsteht, indem das vordere Ende des Medullarrohrs schneller
zu wachsen beginnt wodurch sieh eine blasenformige Auftreibung desselben dis primitive
Hirnbläschen, bildet, die sich sehr bald in
drei Abtheilungen, das vordere, mittlere, und
hintere Hirnbläschen, gliedert Fig 16. Theils
die genetischen, theils die späteren functionellen
Beziehungen dieser ursprünglichen Hirntheile legen
den Gedanken nahe, dass, wie die Entwicklung
des Gehirns überhaupt, so auch diese Dreitheilung, welche allen Wirbelthieren gemeinsam ist,
in nächstem Zusammenhang steht mit der Entwicklung der drei vorderen Sinneswerkzeuge: die
nervose Anlage der Geruchsorgane wächst näm-



Fig. 15. Fü bryonaimlage aines flunder es n Bischoff a Medalarrohr mit den drei Hirub asen au seinem vorderen Ende af Erweiterung des Medullarrohrs in der Len fenzegend sinns rhombodains b Anlage der Wirbelshale c Anlage der Kerperwand, d Tren nungsstede des oberen und mittleren Blattes der Keimblase. f das untere Blatt derselben

lich unmittelbar aus dem vordern Ende der ersten, die der Gehörorgaue aus den Seitentheilen der dritten Hirnblase heraus; die Augen entstehen zwar zunachst als Wachsthumsproducte des Vorderhirns, doch machen es physiologische Thatsachen zweifelles, dass das Mittelhirn die nachsten Ursprungszellen der Sehnerven enthält.

Von den drei ursprünglichen Hirnabtheilungen erfahren die erste und dritte, das Vorder- und Hinterhirn, die wesentlichsten Veranderungen Beide zeigen namlich bald an ihrem vorderen Ende ein gesteigertes Wachsthum und gliedern sich hierdurch jedes in ein Haupt- und ein Nebenblaschen. Das frühere Vorderbirn besteht nun aus Vorder- und Zwischenhirn, das frühere Hinterhirn aus Hinter- und Nachhirn Fig. 17. Unter den so entstandenen fünf Hirnabtheilungen entspricht das Vorderbirn den künftigen Großbirnhemisphären, das Zwischenhirn wird zu den Sehhügeln (thalami optici, aus dem einfach gebliebenen Mittelhirn entwickeln sich die Vierhügel des Menschen und der Säugethiere, die Zweihügel oder lebi optici der niederen Wirbelthiere, das Hinterhin wird zum Kleinhirn (Cerebellum, das Nachhirn zum verlängerten Mark. Vorn ist das Zwischenhirn, hinten das Nachhirn als Stammbläschen zu betrachten, aus welchem

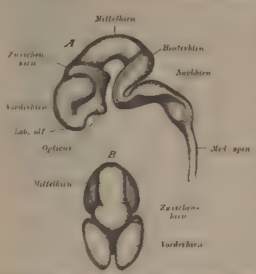


Fig. 17. Gebru eines 7 Wochen ülten menschlichen Embryo 3 mal vergt. A seitliche B obere Ansicht Nuch Minarkovics.

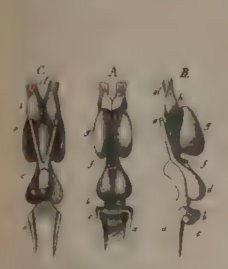
dort das Vorderhirn, hier das Hinterhirn als Nebenbläschen hervorgewachsen sind. Die aus den drei Stammblaschen, Nach-, Mittel- und Zwischenhirn, sich entwickelnden Gebilde, also das verlängerte Mark, die Vier- und Sebhügel mit den unter ihnen aus dem Mark aufsteigenden Faserbundeln, nennt man auch noch im ausgebildeten Gehirn den Hirnstamm und stellt ihnen die Gebilde des ersten und des vierten Hirobläschens, die Großhirnhemisphären und das Gerebellum, als Hirnmantel gegenüber, weil diese Theile an den

höher organisirten Gehirnen einem Mantel ähnlich den Hirnstamm umhüllen.

Die sammtlichen Hirnbläschen sind, gleich dem Medullarrohr, dessen Erweiterungen sie darstellen, von Anfang an Hohlgebilde, und zwar sind sie zumachst nach außen geschlossen, communiciren aber unter einander sowie nach rückwarts mit der Hohle des Medullarrohrs. Mit der Entwicklung der beiden Nebenbläschen aus dem vordern und hintern Stammbläschen andert sich dies. Nun reißt namlich die Decke der letzeren der Länge nach entzwei. Es entstehen so zwei genau in der Medianlinie gelegene

<sup>+</sup> Vergl. Miny kovies. Entwicklungsgeschichte des tichtris. Leipzig (878 8, 25 ff.

spaltförmige Oeffnungen, eine vordere und eine hintere, durch welche die Hoblen des vordern und des hintern Stammbläschens frei gelegt werden. Durch den vorderen Deckenriss wird das Vorderhirn in seine beiden Hemisphären gespalten und das Zwischenhirn nach oben geöffnet, während das in seinem Wachsthum zurückbleibende Mittelhirn nur durch eine Längsfurche in zwei Halften sich scheidet. Der hintere Deckenriss erfolgt an der Stelle, wo das Medullarrohr in das Gehirn übergeht. Das Hinterhirn oder Cerebellum, welches unmittelbar vor dieser Stelle hervorwächst,





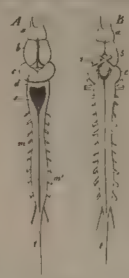


Fig. 19. Gehirn und Ruckenmark des Frosches nach Gegerrath, Achere Buntere Ansicht, a Riechlappen. b Größbirn e Zweibugel Zwischen fund ist in Lein Theil des Zwischenhirns thalamus sichtbar, d kleinbirn, s Rauteus rühe verl Mark in Hirntrichter infundibulum, vor demselben die Kreuzung der Sehnerven, m Ruckenmark, m' Lendenanschwellung desselben, f Endfaden des Ruckenmarkes.

ist anlanglich vollständig in zwei Halften geschieden, verwächst aber spater in seiner Mittellinie. Durch jene beiden Spatten dringen in die Hirnhöhlen Blutgefaße ein, welche, indem sie die erforderliche Stoftzufuhr vermitteln, das weitere Wachsthum und die gleichzeitige Verdickung der Wandungen mittelst Ablagerung von Nervensubstanz von innen ber möglich machen.

Die bis dahin erreichte Entwicklung entspricht im wesentlichen der bleibenden Organisation des Gehirns der niedersten Wirbelthiere, der Fische und nackten Amphibien (Fig. 18 und 19). Das ursprüngliche Vorderhirn-

bläschen ist hier meistens in zwei fast ganz getrennte Hälften geschieden, die beiden Großhirnhemispharen, die nur noch an einer kleinen Stelle ihres Bodens zusammenhangen. Das vordere Stammbläschen oder Zwischenhirn ist in zwei paarige Halften, die Sehhtigel oder thalami optici, gespalten welche mit ihrer Basis verwachsen bleiben. Das Hinterhirn oder Gerebellum bildet meistens eine schmale unpaare Leiste, an der jede Spur einer Trennung verschwunden ist. An dem Nachhirn oder verlängerten Mark hat der hintere Deckenriss eine rautenformige Vertiefung gebildet, unter welcher die Hauptmasse des Organs ungetrennt bleibt.

Mit der Gliederung des Gehirns in seine fünf Abtheilungen verändert sich zugleich die Form der ursprünglich eine einfache Erweiterung des



Fig. 20. H rizontaler l'augsschnatt durch das Gebirn des Frosches baib scheinatisch b Seithiche Horikammer, z Horde des Zwischenhirns 3 Ventrikel im Hoble des Matellarus in Verbindungs aust zwischen 3 und 4. Ventrikel i quae tactus Svivn, ir Rautenarute 4. Ventrikel, ir Geotralcanul des Ruckenmarks

medullaren Centralcanals darstellenden Hirnhohle. Diese trennt sich entsprechend der Gliederung des Hirnbläschens zuerst in drei, dann in fünf Abtheilungen, und in Folge der Spaltung der Hemisphären wird die vorderste derselben noch einmal in zwei symmetrische Halften, die beiden seitlichen Hirnkammern, geschieden. Gehen wir von den letzteren aus, so hangen demnach die einzelnen Abtheilungen der Centralhöhle in folgender Weise zusammen Fig. 20). Die seitlichen Hirnkammern (h), welche in der Regel vollständig von einander getrennt sind, münden in die Höhle ibres Stammblaschens, einen zwischen den Sehhügeln gelegenen spaltförmigen Raum (z), der durch den vordern Deckenriss nach oben geoffnet ist; er wird, indem man von vorn nach hinten zählt, als der dritte Ventrikel bezeichnet. Dieser führt dann unmittelbar in die Hoble des

Mittelhirns im, welche bei den Saugethieren sich außerordentlich verkleinert, so dass sie nur als ein enger, unter den Vierhügeln hinziehender Canal, die Sylvische Wasserleitung aquaeductus Sylvii, den dritten Ventrikel mit der Hohle des Nachhirns verbindet. Schon bei den Vogeln gewinnt der Canal etwas an Ausdehnung durch Ausläufer, welche er in die beiden das Mittelhirn bildenden Zweihügel hineinsendet, und bei den niederen Wirbelthieren befinden sich in diesem Hügelpaar ziemlich ausgedehnte Hohlraume, welche mit der centralen Hohle communiciren. Von den aus dem dritten Hirublaschen hervorgegangenen Theilen, dem Hinterund Nachhirn, hat jeder wieder ursprünglich seinen besonderen Hohlraum. Da nun das Hinterhirn oder Cerebellum dem Nachhirn an der Stelle wo das letztere an das Mittelhirn grenzt, als ein sich nach hinten wölbendes

Bläschen aufsitzt, so spaltet sich der Sylvische Chual an seinem hinteren Ende in zwei Zweige, in einen, der sieh nach aufwärts wendet und in die Höhle des Gerebellum führt, und in einen andern, der geraden Weges in die Höhle des Nachhirns, der Medulta oblongata einmitindet Fig. 21. Letztere Böhle neunt man, weil sie, wenn die Sylvische Wasserleitung nicht mitgerechnet wird von vorn nach hinten gezahlt der vierte Höhlraum des tiehirns ist den vierten Ventrikel oder wegen ihrer rautenformigen Gestalt die Rautengruhe in Fig. 20. Der vierte Ventrikel ist namlich nicht mehr eine Höhle, sondern eine Grübe, weil er durch den hintern Deckenriss vollständig frei gelegt ist. Wo diese Grübe an ihrem hintern Ende sieh sehheßt, da geht sie dann unmittelbar in den Centraleanal des Rückenmarks über. Bei dem Stügethieren verschwindet die Höhle des Gerebellum vollständig durch Ausfüllung des Hinterhirnbläschens



Fig. 21. Geharn einer Schildkrote. 1. und eines Vogels. R. im senkrechten Melhanschmit nach Beisels und Stedy. I Hemisphare. of Offactorius, o Optacus. A Vordere. C. n.missut. III Zweihogel. in. R. ist nur die beide Zweihogel vereinigende Markplitte sichtbar die in. 3. dis a bezeichnet st. h. Hypophysis. IV Kleinhiro. Hinter der vordern Commissur hogt der 3. Ventrikel. der unter der Zweihogelfielte in die Sylvische Wasserleitung übergeht, letztere führt au überm hintern Linde nach aufwarts in die Hoble des Cerebel um. nach abwarts in den 4. Ventrikel.

mit Markmasse Hier wird also durch seitliche Hirnkammern, dritten Ventrikel Sylvische Wasserleitung und vierten Ventrikel das vollständige System der Hirnholden gebildet. Bei den niederen Wirbelthieren kommen hierzu noch die Hohlen der Sehhügel als Erweiterungen des dritten Ventrikels, die Hohlen der Zweihugel oder lobi optici als Ausbuchtungen der Wasserleitung und die Hohle des Gerebellum als Anbang der Rautengrube Haupt- und Nebenhohlen werden im allgemeinen bei den niedrigen Wirbelthierordnungen umfangreicher im Verhaltniss zur Hirnmasse, nahern sieh demnach mehr einem embryonalen Zustande. Doch zeigen in dieser Beziehung die einzelnen Hirnabtheilungen in den verschiedenen Glassen ein abweichendes Verhalten. Bei den Eischen werden die Großhirnhemisphären und das Kleinhirn durch Ausfüllung mit Nervenmasse zu soliden Gebilden, die weil ihr Wachsthum frühe innehalt, nur eine geringe Größe erreichen. Bei den Amphibien bleiben die zwei Seitenventrikel bestehen, aber das

Gerebellum ist meistens solide. Erst bei den Reptilien und Vogeln erhalt auch dieses eine geraumige Höhle, die dann aber bei den Saugethieren wiederum verschwindet. Ebenso schließen sich bei den letztern die Seitenbohlen des Mittelbirns, der Vier oder Zweihügel, die hei allen niederen Wirbelthieren, von den Fischen bis hinauf zu den Vögeln, nicht nur erhalten bleiben, sondern auch auf ihrem Boden graue Erhabenheiten entwickeln Fig. 22. ahnlich wie solche bei Vögeln und Saugethieren in den Seitenventrikeln des großen Gehirns in Gestalt der sogenannten Streifenhügel vorkommen.



Fig. 22. Querschnitt durch das Gelmin eines Eisches (Gadus lota in der Region der Zwechugel vergr nach Stiens d Decke der Zwei-hugel, i Hohle derselben. is traue Erhabenie t auf deren Boden forus semicircularis Halleria a Sylvi sche Wasserleitung. Ir lobt infectores. A Hirnonhang hypophysis. Weiter nach vorn munden die Hoblen der Zweihugel und der Sylvische Cinal a m 3 Ventrikel zusammen, fernere Ausbachtungen führen aus dem letzteren in die lobi inferiores,

Im Rückenmark sowohl wie im Gehirn geht die Bildung der Nervenmasse von den Zellen aus, welche die Wandungen der ursprünglichen Hohlraume zusammensetzen. Manche dieser Zellen bewahren den Charakter der Bildungszellen des Bindegewebes und vermitteln so die Ausscheidung der formlosen Zwischensubstanz oder Neuroglia. Andere aber werden zu Ganglienzellen und lassen Auslaufer sprossen, welche in Nervenfasern übergehen. Im Rückenmark strahlen die Fasern vorwiegend nach der Peripherie aus, so dass die graue Substanz um den Centraleanal zusammengedrangt und außen von weißer Markmasse überkleidet wird. Im Gehirn bleibt dieses Verhaltniss nur in den aus den drei Stammblaschen hervorgegangenen Gehirntheilon im wesentlichen bestehen. An den aus den Nebenblaschen entwickelten Gebilden aber behalten die Ganglienzellen ihre wandständige Lage, und die mit ihnen zusammenbängenden Fasern sind gegen den Innenraum der Höhlen gerichtet. Nur im Hirn-

stamm, also im verlängerten Mark, in den Vier- und Schhügelu, ist daher ein die Fortsetzungen des centralen Canals umgebender grauer Beleg von weißer Markmasse umgeben, am Hirnmantel dagegen wird das Mark außen von einer grauen Hülle bedeckt. So haben sich zwei Formationen grauer Substanz entwickelt. Die eine, das Höhlengrau, gehort dem Rückenmark und dem Hirnstamm, die andere, das Bindengrau, dem Hirnmantel an. Die erste dieser Formationen erfährt im Gehirn noch weitere Modificationen. Schon im obersten Theile des Rückenmarks namlich wird die graue Substanz durch weiße Markmassen unterbrochen, indem einzelne Bündel der Rückenmarksstrange ihre Lagerung an der Peripherie der grauen Substanz nicht mehr regelmaßig innehalten. Im verlangerten Mark

hauft sich diese Erscheinung so sehr, dass nur noch ein verhaltnissmaßig kleiner Theil der grauen Masse als Bodenbeleg der Rautengrube die ursprüngliche Lagerung um den Gentraleanal einhalt, der großte Theil aber durch zwischentretende weiße Markfasern in einzelne Vester getrennt ist. Man pflegt solche von Mark umgebene Ansammlungen grauer Substanz als graue Kerne zu bezeichnen. Eine wesentliche Modification, welche das centrale Grau des Rückenmarks beim Lebergang in das Gehirn erfährt, besteht sonach darm, dass sich aus ihm durch den Dazwischentritt weißer Markmassen eine weitere Formation grauer Substanz absondert, welche wir als Kernformation oder Kerngrau Ganghengrau bezeichnen wollen. Die Kernformation liegt in der Mitte zwischen Höhlen- und Rindengrau<sup>1</sup>. Geht man von der Centralböhle aus, so trifft man zuerst auf Höhlengrau, hierauf kommt weiße Marksubstanz, dann Kernformation, dann nochmals Mark, und endlich das Grau der Rinde.

Als den nächsten Grund für das Austreten gesonderter Kerne grauer Substanz kann man das Auftreten von Nerven betrachten, die sowohl unter sieh wie mit den Ursprungspunkten der tiefer abgehenden Rückenmarksnerven in vielseitige Verbindung gesetzt sind. Solche Verknupfungen führen nothwendig einen verwickelteren Verlauf der Nervenfasern mit sich. Während die zur Herstellung dieser Verbindung erforderliche graue Substanz an Masse zunimmt, finden zugleich die verknüpfenden Faserbündel in der Peripherie derselben keinen zureichenden Platz mehr: so bleibt nur ein Theil der grauen Masse um die Centralhöhle gelagert, der übrige wird zur Kernformation zerkluftet. Indem auf diese Weise die graue Centralmasse in einzelne Herde sich sondert, scheiden sich zugleich deutlich solche Centralgebiete, welche als unmittelbare Ursprungspunkte der Nerven dienen, von andern, welche ausschließlich Fasern mit einander verknüpfen, die von verschiedenen directen Ursprungsorten aus centralwarts verlaufen. Jene ersteren Anhäufungen grauer Substanz, aus welchen unmittelbar peripherische Vervenfasern hervorkommen, pflegt man als Nervenkerne, die zweiten, welche zur Verbindung und Sammlung centralwarts verlaufender Fasern bestimmt sind, als Ganglienkerne zu bezeichnen. Der letztere Name hat darin seinen Grund, dass sieh bei den hoheren Wirhelthieren um einige dieser Kerne das Mark in besonderen, von der übrigen Hirnmasse theilweise getrennten Anhaufungen sammelt, welche man dann sammt den grauen Kernen die sie umsehheßen,

<sup>1</sup> ABNOLD Handbuch der Anatonne II S. 64t) und Histori Schadel Hirn und Seele S. 134 unterscheiden zwei formationen grauer Substanz keine und Rindensubstanz. Mitter Sielkers Gewebelehre S. 69. führt ver formationen auf Hohenstan Gangliengran Roudengran und bleinlinggran. Zweckmaßiger lasst sich aber wohl die Rinde des Kleinburns der Rindenformation seine grauen kerne der Kernformation zurechnen.

Hernganglich nehrt Einige der ursprünglichen Hirnabtheitungen gehen mit einem größen Theil ihrer Masse in solche Hirnganglien über so pliegt man die Sehhügel die Vier- oder Zweihügel denselben zuzurechnen Andere Hirnganglien entsprechen nicht ursprünglichen Hirnabtheilungen, sondern entstehen durch die Einstreuung grauer kerne in den markigen Boden der Hirnholden und bisden dann ebenfalls hügelahnliche Hervorragungen so die bei den meisten Wirbelthieren mit Ausnahme der Saugethiere in den Hohlen der Zweihugel hegenden Hervorragungen und die Streifenbügel in den Seitenventrikeln der hoheren Wirbelthiere. Uebrigens kommen auch graue Anhäufungen im Mark des Gehirns vor, welche sieh nicht durch außere Hervorragungen zu erkennen geben, und welche man doch wegen ihrer Beziehung zu den Markfasern den Ganglienkernen zurechnen muss.

Die dritte Formation der grauen Substanz, das Rindengrau, kann meht mehr von der ursprünglichen Auskleidung des Medullarrohrs abgelettet werden. Denn die Ruide des Vorderhirns und des Cerebellums geht aus den Wandungen der beiden Mantelblaschen hervor, mit welchen erst später die Markfasern des Stabkranzes in Verbindung treten. Es scheint also, dass die Zellen, welche jene Wandungen zusammensetzen, von Anlang an nicht, wie die Wandzellen des Medullarrohrs und seiner Fortsetzungen im Hirnstamm, nach der Peripherie hin Faserfortsätze entsenden, sondern sich mit den vom Markkern her centralwarts in sie einstrahlenden Fasern verbinden, vielleicht indem sie diese in abnlicher Weise nur in sich aufnehmen wie die Zellen in den peripherischen Endgebilden, den Sinnesorganen, Muskeln. Drüsen. Die Zellen der Birurinde erscheinen so, wie sie physiologisch in gewissem Sinne ein Spiegelbild der Korperperipheric darstellen auch genetisch als eine den peripherischen Organen gegenüberliegende Endfläche, in welche gleichwie in jene aus den grauen kerngebilden die Fasern eintreten. Nach beiden Endflachen aber, der peripherischen und centralen, strahlen von dem eigentlichen Gentrum des Nervensystems, von den grauen Mossen der Holden- und Kernformation, die Leitungshahnen in divergirender Richtung aus1.

C Am Vorderhum der medersten Wirbelthierelassen, der Eische und Amphibien, kommt übrigens der graue Rindenbeleg in einer Form vor in welcher derselbe einen Leberging von der Keins zur Rindenbormation zu bilden scheint, indem die ginze Masse der Homsphalen von gemet Substanz durchsetzt ist, welche monchamt gegen die Oferflache in etwas lichterer Lage sich anstrumelt zuweiden aber nich sicher wort, indem die meisten Nervenzelten nach innen gegigert sind. Stanz Zeitschr, für wossersch Zoologie. XVIII. S. 46 und XX. S. 306. vg., ehend. Taf XVIII. Fig. 25. Die wilht, die heit der Auphibien weing ausgehöhlte Hemisphale hat her noch eine abaltete Structur, wie sie einen Ging ein zukommt, welche sich auf den Boden der Horiholben erheben. Die frühere Austeht der Anatomen, wonach die soliden Hemisphilien der Losche nur die Analoga der Streifenburget sein sollten, findet daher in diesen

Die bisher beschriebene Entwicklung ist bei allen Wirbelthieren zugleich mit Lageanderungen der primitiven illimabtheilungen gegen einander verbunden, in Folge deren das ganze Gehirn nach vorn geknickt wird und die einzelnen Abtheilungen des Stammbirns eine gegen einander geneigte Stellung annehmen. Diese Knickung, unbedeutend bei den niedersten Classen, nähert sich bei den höheren Ordnungen der Saugethiere mehr und mehr einer rechtwinkligen Beugung vol Fig. 17. Außerdem wird die Form des Gehirns dadurch molificirt, dass einzelne Hirnabtheilungen insbesondere das Vorder- und Hinterhirn, durch ihr beträchtliches Wachsthum andere verdecken. Der Krümmungen des centralen Vervensystems kann man drei unterscheiden, von denen die erste der Uebergangsstelle des Rückenmarks in das Gehirn entspricht, die zweite am Hinterhirn, die dritte am Mittelhirn auftritt Fig. 23. Die Stärke dieser Krümmungen ist vorzugsweise durch das Wachsthum des Vorderhirns

bedingt, daher mit der Entwicklung desselben die Kopfbeugung ungefahr gleichen Schritt halt<sup>1</sup>. In den Anfangen der Entwicklung liegt das Vorderhirn bei allen Wirbelthieren vor den übrigen Hirnabtheilungen, ohne dieselben zu bedecken. In dem Maße nun, als dieser Hirntheil durch sein Wachsthum die übrigen überflügelt, muss er, da seiner Ausdehnung nach vorn durch die Festbeftung des Embryo an der Keimblase sich immer größere Widerstände entgegensetzen nach binten wachsend zunächst das Zwischenbirn, dann auch das Mittelhirn und endlich selbst das Gerebellum überwölben; hierbei folgt er zugleich der Kopf-



Fig. 23. Gehrn eines dretmonatlichen menschlichen Embryo von der Seite nach kölliken hiernisphare m Mittelhirn Vierhugel : c Gerebellum mo Verl, Mark, S Sylvische Grube.

krümmung, indem er mit seinem hintersten, das Mittel- und Hinterhirn bedeckenden Theil sich umbeugt. Je stärker die Hemisphare wachst, um so weiter erstreckt sich der umgebogene Theil wieder gegen den Anfangspunkt seines Wachsthums zurück, um so mehr nahert sich also der um das Zwischenhirn beschriebene Bogen einem vollständigen Kreise Auf diese Weise entsteht an der Stelle, wo die Hemisphare dem Zwischenhirn als ihrem Stammtheil aufsitzt, eine Vertiefung die Sylvische Grube (5 Fig. 23), die, wenn sich der Bogen des Wachsthums, wie es an den

structurverhaltnissen eine gewisse Berechtigung. Genetisch entsprechen sie jedoch iffenhar den streifenhageln und den Hemispharen, die centralere "taue Substanz in theen wird man den ersteren, die oberflachlichere Anbaufung aber der Rinde analog setzen mussen. Leber die Deutung der Theile des Eischgeharus voll Study a. a. O., XVIII. S. 50

to Veral Rathke, Entwicklungsgeschichte der Natter, S. 34 u. f. His, Untersuchungen über die erste Aufage des Wirhelthorleibes, S. (29, 433.

entwickeltsten Saugethiergehirnen der Fall ist, nahezu vollständig schließt, zu einer engen und tiefen Spalte wird.

Die Umwachsung des Hirnstamms durch das Vorderhirn zieht als nothwendige Folge eine Umgestaltung der seitlichen Hirnkammern nach sich. Die letzteren, die ursprünglich, der Form des Hemispharenbläschens entsprechend, einer Hohlkugel gleichen, buchten zuerst nach hinten und dann, sobald der Bogen der Hemisphärenwolbung wieder gegen seinen Ausgangspunkt zurückkehrt, nach unten und vorn sich aus. Dabei wachst die Außenwand des Seitenventrikels rascher als die innere oder mediane



Fig. 24. Wochsthum des menschl. Vorderhirns, son der Medranseite gesehen, halb schemalisch nach Fa. Schundt. 1. Embryo aus der 6. Woche 2. aus der 8. Woche 3. aus der 10. Woche 4. aus der 16 Woche. a Mosno scher Spalt b his d Vordere Grenz-

der 19. Woche 4. aus der 18 Woche.

a Moxioscher Spalt - b bis d Vordere Grenzlamelle desselben - Hunstiel. - e Unterer
Hemisplarentappen - Hintere Begrenzung
des M xioschen Spaltes. - k Vordere Commissur - g Balken - b Randlogen - h' Vorderec, h'' hinterer Theil desselben, ff Langsfürche des Hemispharenblaschens, welche
die Bogenwindung begienzt. - a Riechlappen

Wand desselben, welche den Hirnstamm umgibt. In dieser befindet sich ein ursprünglich aufrecht stehender Schlitz, die Monrosche Spalte | Fig 24 , durch welche die seitliche Hirnkammer mit der Hohle des Zwischenhirns, dem 3. Ventrikel, communicirt. Vor ihr sind die beiden Hemisphärenblasen durch eine Marklamelle verwachsen ba. Indem nun das Vorderbirn die übrigen Hirntheile überwölbt, folgt die Movno'sche Spalte sammt ihrer vorderen Grenzlamelle dieser Bewegung. Im entwickelten Gehirn hat sie daher die Form eines um das Zwischenhirn geschlungenen Bogens, welcher die Form des Hemisphärenbogens wiederholt. Sie schließt sich übrigens bald in

ihrem hinteren Abschnitt, nur der

vorderste Theil bleibt offen: durch

ihn treten Gefaßhautfortsätze aus dem dritten Ventrikel in die seitliche Hunkammer. Von der vor ihm gelegenen weißen Grenzlamelle wird das unterste Ende zur vorderen Hirncommissur (k), der übrige der Hemisphärenwölbung ebenfalls folgende Theil ist die Anfage des Gewölbes. Unmittelbar über dem letzteren werden dann die beiden Hemisphären durch ein machtiges, queres Markband, den Balken oder die große Gommissur  $\eta$ , mit einander vereinigt; der über dem Balken gelegene Theil der medianen Hemisphärenwand aber bildet ebenfalls einen Bogen, der durch eine besondere Furche f/f gegen seine Umgebung begrenzt ist auf solche Weise entsteht der concentrisch zu dem Gewolbe verlaufende

Randbogen (h), dessen vordere Abtheilung (h') zur Bogenwindung wird, während die hintere h'' in ein mit der Bogenwindung zusammenhängendes Gebilde übergeht, das von der medianen Seite her in die seitliche Hirnkammer vorragt und das Ammonshorn genannt wird. Auf die nahere Beschreibung dieser Theile, die erst im Saugethierhirn zur Entwicklung gelangen, werden wir unten bei der speciellen Betrachtung der einzelnen Theile des centralen Nervensystems zurückkommen.

Indem wir nunmehr zu dieser übergehen, werden wir wie bisher moglichst den genetischen Weg einhalten, dabei aber die Morphologie des menschlichen Gehirns vorzugsweise zu Grunde legen.

#### 2. Rückenmark.

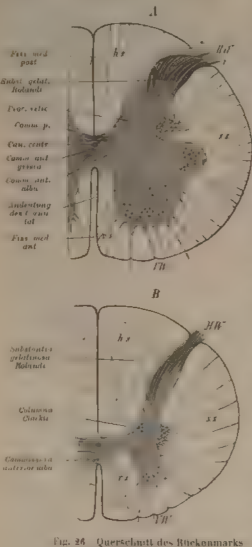
Das Medullarrohr, aus welchem das Rückenmark sich entwickelt, ist ursprünglich eine von Flüssigkeit erfüllte Röhre, deren Wandung auf ihrer

inneren Seite von Bildungszellen bedeckt ist. Die letzteren wachsen und vermehren sich, einige nehmen den Charakter von Bindegewebszellen an und liefern eine formlose Intercellularsubstanz, andere werden zu Nervenzellen, indem sie Ausläufer sprossen lassen, die theils unmittelbar in die Fasern peripherischer Nerven übergehen, theils sich unter fortgesetzter Spaltung in ein Endfasernetz auflosen, in welchem wahrscheinlich centrale und peripherische Nervenfasern wurzeln. Indem alle diese Fasern vorzugsweise nach der Peripherie des Medullarrobrs hervorsprossen, rücken die zelligen Gebilde gegen das Centrum der Höhle hin Fig. 25. Entsprechend der bilateralen Symmetrie der Körperantage sammeln sich von Anfang an sowohl die nervösen Zellen, wie die aus ihnen rechts und links hervorgehenden Nerven in symmetrische Gruppen. Jede dieser Gruppen zerfällt aber ge-



Fig. 25. Quers, hailt des embryonalen Ruckenmarks. Vom Schafembryo, nach Bannea und kreiter ein Die im der Schließung begriffene Centralbohle. c. Epithe, derselben. a. Die graae Substanz, welche fast den ganzen Querschnitt des Ruckenmarks noch einnimmt. b. I rsprungsstelle der vordern Wurzeln f. e. Spinalgangkon mit der aus ihm vorkommenden binteren Wurzel. m. Anlage, des Vorder- und Seibenstrangs. n. Anlage des Hinterstrangs. h. Vordere commissen. j. Hulferdes Spinalgang ions und des Ruckenmarks. d. Anlage des Ruckenwirbels.

maß der Verbindung der Nerven mit zwei verschiedenen Theilen der Keimanlage wieder in zwei Unterabtheilungen. Diejenigen Zellen und Fasern, welche mit dem Horublatt, der Uranlage der Sinneswerkzeuge und der sensibeln Korperbedeckung, in Verbindung treten, ordnen sich in eine hintere, durch ihre Lage den ihnen zugetheilten Keimgebilden



vom Menschen 9mal vergr. Nach
Geglenate

A aus der Lendemanschwellung, B aus
dem Brusttheil des Ruckenmarks.

genaberte Gruppe. Jene Nervenelemente dagegen, welche zur quergestreiltén Muskulatur treten, sammeln sich in eine vordere, der animalen Muskelplatte entsprechende Gruppe. So kommt es, dass die durch den Zusammentritt der Zellen gebildete graue Substanz rechts und links in Gestalt einer hinteren und einer vorderen Saule auftritt, welche ringsum von weißer oder Markmasse umgeben sind. Man nennt diese Säulen nach der Form, die sie auf senkrechten Durchschnitten darbieten, die hinteren und die vorderen Hörner; eine besondere Abzweigung der letzteren bilden die seitlichen Horner. In der Mitte hangt das hintere Horn jeder Seite mit dem vorderen zusammen. Ebenso ordnen sich die austretenden Nervenwurzeln jederseits in zwei Reibenin die hinteren oder sensibeln und in die vorderen oder motorischen Fig 25. und f, Fig. 26 H. W. und V. W.). Die centrale Hohle nimut in Folge dieser Wachsthumsverhältnisse zunächst die Gestalt eines Rhombus an der sich nach vorn und hinten in eine Spalte fortsetzt Fig. 25 cm. Bald schließt sich die hintere

Spalte fast ganz, die vordere bleibt deutlicher, sie wird aber durch Nervenfasern geschlossen, welche von einer Seite des Marks zur andern herüberRückenmark. 55

tretend die vordere oder weiße Commissur bilden. Diese, die anfäng-, lich nahe der vorderen Fläche gelegen ist (Fig. 25h), rückt allmählich in die Tiefe (Fig. 26). Hinter ihr bleibt der Rest der centralen Höhle als ein äußerst enger Canal, der Centralcanal des Rückenmarks, bestehen, um welchen die beiden Ansammlungen der grauen Substanz mit einander in Verbindung treten (Fig. 26 A). Durch die vordere und hintere Spalte (Fiss. med. ant. et post.) ist das Rückenmark in zwei symmetrische Hälften getrennt; jededieser Hälften wird durch die austretenden Nervenwurzeln in drei Stränge geschieden (Fig. 26 B). Den zwischen der hinteren Medianspalte und der hinteren Wurzelreibe liegenden Markstrang nennt man den Hinterstrang (h s), den zwischen der vorderen Medianspalte und der vorderen Wurzelreihe liegenden den Vorderstrang (vs), endlich denjenigen Strang, der zwischen den beiden Wurzelreihen in die Höhe zieht, den Seitenstrang (s s). In diesen Marksträngen verlaufen die Nervensasern großentheils vertical in der Richtung der Längsaxe des Rückenmarks. Nur die Stelle im Grunde der vorderen Medianspalte wird von den oben erwähnten horizontal und schräg verlaufenden Kreuzungsfasern eingenommen, welche die vordere Commissur bilden; ebenso sind in der Nähe der eintretenden Nervenwurzeln, als unmittelbare Fortsetzungen derselben in das Mark, horizontale und schräge Fasern zu finden. Die grauen Hörner sind von abweichender Gestalt, die vorderen sind breiter und kurzer, namentlich im Lendentheil des Rückenmarks, die hinteren länger und schmäler. In jenen findet sich eine Menge großer multipolarer Ganglienzellen, in diesen beobachtet man fast nur kleinere Zellen, auch wird ein großer Theil der hinteren Hörner von einer formlosen Neuroglia gebildet, welche der Intercellularsubstanz des Bindegewebes verwandt ist. Theils hierdurch, theils durch eine Menge feiner Fasern, welche sie durchsetzen, zeigen die hinteren Hörner gegen ihren außeren Umfang ein helleres Ansehen; man pslegt diese Region die gelatinöse Substanz zu nennen Subst. gelat. Rolandi). Nach innen von ihr bemerkt man, einer Ansammlung rundlicher Ganglienzellen entsprechend, beiderseits eine compactere Säule grauweißer Substanz, die so genannten Clarke'schen Säulen, welche vom Ende des Halsmarks an bis in die Lendenanschwellung sich erstrecken. Während die directen Ursprungspunkte der hinteren Wurzeln im Mark spärlicher mit nervösen Zellen ausgestattet scheinen als die der vorderen, findet sich dort ein Lager ansehnlicher Ganglienzellen in den Verlauf der Nervenfasern nach ihrem Austritt aus dem Mark hinausgeschoben und bildet so die Spinalganglien der hinteren Wurzeln (e Fig. 25). Die hinteren Stränge sind nicht wie die vorderen durch weiße Markfasern verbunden, dagegen ziehen in der grauen Substanz hinter dem Centralcanal schmale Fasern von einem Hinterhorn zum andern und bilden so die

hintere oder graue Commissur (Comm. post.). Aehnliche graue Fasern umgeben den ganzen Centraleanal, dessen Binnenraum bedeckt ist von einer einfachen Lage Cylinderepithel. Zu diesem ist ein kleiner Rest der ursprünglich die Höhle des Medullarrohrs auskleidenden Bildungszellen verwendet worden.

So lange die Entwicklung der Centralorgane auf die Ausbildung des Rückenmarks beschrankt bleibt, ist damit eine gewisse Gleichformigkeit der gesammten Organisation nothwendig verbunden. Indem in der ganzen Lange des Rückenmarks dieselbe Anordnung der Elementartheile und dasselbe Ursprungsgesetz der Nervenfasern sich wiederholen müssen auch die sensibeln Flächen, die Bewegungsapparate, die von jenem Centralorgane beherrscht sind, der namlichen Gleichformigkeit ihrer Verbreitung und Ausbildung unterworfen sein. So hat sieh denn in der That beim Embryo, so lange sein centrales Nervensystem nur aus dem Medullarrohr besteht, noch keines der hoheren Sinnesorgane entwickelt, die Anlagen der sensibeln Körperoberfläche und des Bewegungsapparates sind gleichförmig um die centrale Axe vertheilt, nur die Stelle, wo die stärkeren Nervenmassen zu den Hinterextremitaten hervorsprossen, ist schon frühe durch eine Erweiterung der Primitivrinne, den sinus rhomboidalis die nachberige Lendenanschwellung, angedeutet. Zu ihr gesellt sich spater eine ahnliche, übrigens schwächere Verdickung des Medullarrohrs an der Abgangsstelle der vorderen Extremitatennerven, die Cervicalanschwellung! Eine abuliche Gleichformigkeit der Organisation begegnet uns als bleibende Eigenschaft bei dem niedersten Wirbelthier, bei welchem sich die Ausbildung des centralen Nervensystems auf das Medullarrohr beschrankt. beim Amphioxus lanceolatus. Das Sehorgan dieses hirolosen Wirbeithieres besteht aus zwei kleinen Pigmentflecken, das Geruchsorgan aus einer unpagren becherformigen Vertiefung am vorderen Leibesende?), ein Gehörapparat ist bei ihm nicht nachgewiesen. So sind hier gerade diejenigen Organe in ihrer Entwicklung zurückgeblieben, welche für die erste Ausbildung der von dem Rückenmark sich absondernden hoheren Centraltheile vorzugsweise bestimmend scheinen.

### 3. Verlangertes Mark.

Bei den niederen Wirhelthieren ist der außere Verlauf der Faserbundel noch wenig von demjenigen im Rückenmarke verschieden, nur

<sup>4</sup> Bei den Vegelb wird der saus rhondonfalls zeibebens nicht durch Nervebnasse geschlossen und beibt daher als eine hinten offene brube bestehen abnib i, wie bei aben Wirbelthieren die Fortsetzung des Centraleanals im verlangerten Mark die Rautengrube.

Y, h LIBER MILLERS Archiv 1848 S 32.

die Hinterstränge lassen aus einander weichend die Rautengrube zu Tage treten (Fig. 18 und 19), und auf Durchschnitten zeigen sich die grauen Hörner von der centralen grauen Substanz getrennt und in den Verlauf der Vorder- und Hinterstränge hineingeschoben. Uebrigens weicht das verlängerte Mark bei den Fischen verhältnissmäßig mehr vom Rückenmark ab, als bei den sonst in ihrem Gehirnbau höher stehenden Amphibien und Vögeln; häufig ist es äußerlich durch seichte Furchen in mehrere Stränge geschieden, die den relativ beträchtlichen Nervenkernen im Innern entsprechen 1).

Bei den Säugethieren kann man zwar wie am Rückenmark Vorder-, Seiten- und Hinterstränge unterscheiden, dieselben haben aber bier besondere Namen erhalten, weil sie theils durch den verwickelteren Verlauf der Fasern, theils durch das Auftreten von Ganglienkernen in ihrem Innern wesentlich von den entsprechend gelagerten Rückenmarkssträngen

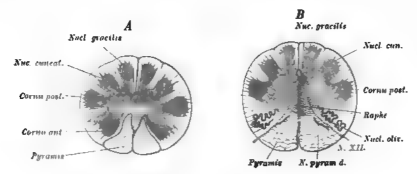


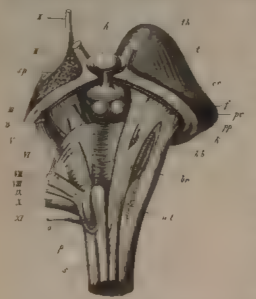
Fig. 27. Querschnitte des vorl. Marks, 2mai vergr. Nach Gegerbaun.

A aus dem unteren Theil desselben, B aus dem oberen Theil nahe vor Eröffnung der Rautengrube.

verschieden sind, auch großentheils nicht die unmittelbaren Fortsetzungen derselben darstellen. Die vorderen Stränge heißen Pyramiden; im unteren Theil ihres Verlaufs kreuzen sich deren Bündel, so dass die vordere Mittelspalte ganz zum Verschwinden kommt (Fig. 27 A, Fig. 28 p). Diese Kreuzung erscheint wie eine mächtigere Wiederholung der in der vorderen Commissur stattfindenden Kreuzung der Vorderstränge des Rückenmarks. An ihrem oberen Ende, wo die Pyramiden einen bandförmigen Streifen grauer Substanz einschließen 'N. pyramid. Fig. 27 B), werden dieselben zu beiden Seiten von den so genannten Oliven begrenzt (Fig. 27 B, Fig. 28 o); letztere sind durch einen mächtigen Ganglienkern, der auf Durchschnitten eine gezahnte Gestalt, besitzt (n d) und daber der ge-

<sup>4)</sup> Owex, Anatomy of vertebrates, vol. III, p. 273. STIEDA, Zeitschr. für wiss. Zool. XVIII, Taf. II, Fig. 20 und 21.

zahnte Kern nucleus dentatus) heißt, zu deutlich hervortretenden Erhabenheiten ausgedehnt. Die vertical aufsteigenden Faserbündel, von welchen diese Kerne unschlossen sind, pflegt man als Hülsenstrunge zu



hiz 28. Vordere Yas obt des verlangerten Marks vom Menschen, mit der Bracke und den angrenzenden Theilen der Harnbas's. Links ist die Lortsetzung der Ruckenmarksstringe durch die Brucke in den Hirnschenke, durch Zerfaserung dargestellt und die untere Hache des Schhages bleßgelegt, p Pyramide, o Olive, a Seitenstrang, aid Gezalinter kern der Ohre. Er Hurdbrucke, f tuß des Hurnschenkels ht Haube des Hurnschenkels. Beide sind durch ein tiefes Querfaserbundel der Bruckewelches quei durchsebaitten wurde, von einander getrennt ce We Be Huge clear corpora candit Graner Hugel mit den. Hirntrichter. h Hernanhang, th Selhugel pr Poster pulymar des Sehlugels, k kniehoeker sp Vordere durch-brochene Substanz pp Hotere durchbrochene Substanz. I- M Erster bis elfter Hiraneix / Riechnery. II Schnery. III Gemeinsamer Augenmuskolnery Ocolomotorius / // Oberer Augenmaskelnery Trockleares 1 Dreigethe iter Hirnnery Trigeminus. VI AcuBerer Augenmuskelnerv (Abdu-cens VII Antatznerv Facia s. VIII Hornerv Acasticus IX Zangenschlungkepfnery Glosso-A Lungenmagennery (Vagus. M pharyugeus. Bemery Accessorius.

bezeichnen. Die Seitenstrange is Fig. 28 und 29) werden vom unteren Ende des verlangerten Marks an schwacher, um endlich ungefähr in der Höhe, in der sich die Rautengrube eröffnet, ganz in der Tiefe zu verschwinden. Dafür nehmen die Hinterstränge äußerlich an Umlang zu; im unteren Abschnitt der medulla oblongata werden sie durch eine seichte Furche in eine innere und außere Alitheilung, den zarten und keilförmigen Strang (fq und f c Fig. 29 geschieden, welche am unteren Ende der Rautengrube kolbige Anschwellungen besitzen, die von grauen Kernen in ihrem Innern herrübren Nucl. gracil, und cuneutus Fig. 27). Weiter nach oben scheinen sich dann beide Abtheilungen in die Stränge fortzusetzen, welche beiderseits die Rautengrube begrenzen. Diese werden die strickförmigen Körper geminnt pr Fig. 29): sie sind der Masse nach die bedeutendsten Strängedes verlängerten Marks. enthalten ebenfalls grave Kerne in ihrem Innern und zeichnen sich durch den verschlungenen, geflechtartigen Verlauf

ihrer Fasorn aus. Nach oben treten die strickformigen Korper vollstandig in das Mark des kleinen Gehirns ein, sie bilden die unteren Stiele dieses Organs. Zwischen ihnen kommen auf dem Boden der Rautengrube, unmittelbar bedeckt von der Hohlenformation der grauen Substanz, zwei Strange zum Vorsehein, welche die nach vorn vom Centraleanal gelegenen Theide des Rückenmarks, also die Vorderhorner nebst den in der Tiefe gelegenen Theiten der Vorderstrange, fortzusetzen scheinen Diese den Boden der Rautengrube ausfüllenden, zumeist aus grauer Substanz bestehenden Gebilde heißen wegen ihrer convex gewolbten Form die nunden

Strange oder runden Erhabenheiten eminentiae teretes et, thre grane Substanz hangt mit den meisten Nervenkernen des verlangerten Marks zusammen, doch sind einzelne der letzteren in Folge der Zerkinftung des Marks durch weiße Strange weiter von der Mittellinie entfernt und isolirt worden. Zu allen hier geschilderten Gebilden kommt nech schließlich als weitere Folgeerscheinung der veräuderten Structurbedingungen eine neue Formation von Fasergruppen, welche in querer Richtung das Mark umsehlingen, zum Theil in die vordere Mittelspalte sowie in die Furche zwischen den Pyramiden und Oliven eintreten, zum Theil über die Rautengrube hinziehen und so im Ganzen einen sehr verwickelten, noch wenig aufgeklärten Verlauf nehmen. Das Austreten dieses zonalen



Fig. 39. Hintere Ansult des verl Marks von Menschen unt den Vier und Schlingeln und den kleindirtischenkeln. Auf der rechten seite ist die Ausstrahnung der kleinbirtischenkel un kleinen Gehirn dargestelbt. Ig Zaiter strang funiculus grochis. Ie keifforn det Strang fun eutwattis, is Seitenstrang. Indem liese Strange divergiren tassen sie die Baden diese Strange divergiren Baden die randen Echabenbie en et in der Mite durch eine Langsfürche getrennt sichtbar sind, gefartelfasern piel ntere kleinbirnstiele strickformige kurper. Ihm Mattere kleinbirnstiele Bruckenatnic pie Obere kleinbirnstiele Bindesarme des kleinbirns zum größen. It lateres, niverderes Verhuzeignam testes und nutes. Ih Sehbugel. Ik Innerer Ik außerer kniehocker zu Zirbel einarium.

Fasersystems stratum zonale, fibrae arcuatae, y scheint von denselben Bedingungen abzuhängen, in welchen auch die Zerklüftung der grauen Substanz ihren Grund hat, von dem Erforderniss namhen die Centralherde verschiedenartiger Faserstränge mit einander in Verbindung zu setzen.

Mit diesen Bedingungen hangt es wohl unmittelbar zusammen, dass im verlangerten Mark der außere Ursprung der peripherischen Nerven die einfache Regel, wie sie im Bückenmark befolgt ist, nicht mehr vollständig einhalt, sondern dass die Mervenwurzeln mehr oder weniger verschoben erscheinen. Zwar treten diese noch annähernd in zwei Langsreihen, einer vorderen und hinteren, hervor, aber nur aus der vorderen Seitenfurche kommen ausschließlich motorische Wurzelfasern, die des zwolften Hirnnerven oder Zungenfleischnerven, aus der hinteren oder wenigstens ihr sehr genähert entspringen dagegen sowohl sonsible wie motorische Bündel, nämtich die Wurzeln aller übrigen Hirnnerven, mit Ausnahme des Riech- und Sehnerven und der beiden vorderen, ebenfalls in ihrem Ursprung weiter nach vorn verlegten Augenmuskelnerven vgl. Fig. 28 u. 33 1.

#### 4. Kleinhirn.

Am vorderen Ende des verlängerten Marks tritt eine weitere wesentliche Umgestaltung der bisberigen Formverhaltnisse ein durch das hier aus der Anlage des dritten Birnblaschens hervorgewachsene Kleinhurn. Das letztere entfernt sich auf der niedrigsten Stufe seiner Bildung Fig. 18 und 19 außerlich noch wenig von der Beschaffenheit seiner ursprünglichen Anlage es überbrückt als eine quere Leiste das obere Ende der Bautengrube und nimmt beiderseits die strickformigen Korper-in sich auf. wahrend nach oben eine Markplatte zum Mittelhirn aus ihm entspringt (Fig. 21), beiderseits aber quere Faserzüge hervorkommen, welche gegen die untere Flache des verlangerten Marks verlaufen und sich theils mit einander, theils mit den senkrecht aufsteigenden Faserzügen der Pyramiden- und Olivenstrange zu kreuzen scheinen. Diese Verbindungsverhaltnisse bleiben auch nachdem das Kleinhirn eine weitere Ausbildung erlangt hat, die namlichen. Die aus den strickförmigen Korpern in dasselbe eintretenden Bundel sind die unteren Kleinhirnstiele processus ad med, oblongatam, p r Fig. 29), die aus ihm nach oben zum Mittelhirn tretenden Markfasern sind die oberen kleinhirnstiele processus ad corpora quadrigemina oder ad cerebrum, ps. Die letzteren werden durch eine dunne Markplatte vereinigt, welche die Rautengrube von oben bedeckt das obere Marksegel velum medullare superius, vm : dasselbe verbindet unmittelbar das Mark des kleinen Gehirns mit der nächsten Hirnabtheilung, dem Mutelhira oder den Vierhügeln. Die aus den beiden Seiten des kleinhuns hervorkommenden Markstrange endlich bilden die mittleren Kleinhirnstiele oder Brückenarme (processus ad pontem, p.m). Das durch die Vereinigung der letzteren und ihre Kreuzung mit den longitudinal aus dem verlängerten Mark aufsteigenden Markstrangen an der Basis des Hinterhirns entstehende Gebilde wird die Brücke nons

<sup>4</sup> Nerv ocalomotorius und trochlearis. Der dritte Augenmuskelnerv abducens eutspringt noch aus dem vordersten Theil des verl, Marks,

Kleinhirn. 61

Varoli br Fig. 28) genannt. Sie stellt ein Verbindungsglied dar einerseits in longitudinaler Richtung zwischen Nachhirn und Mittelhirn, anderseits in horizontaler Richtung zwischen den beiden Seitenhälften des Cerebellum. Aber während die vorderen und hinteren Kleinhirnstiele schon bei der primitivsten Ausbildung des Kleinhirns deutlich zu beobachten sind, gewinnen die mittleren erst in Folge der fortgeschrittenen Entwicklung dieses Hirntheils, namentlich seiner Seitentheile, eine solche Mächtigkeit, dass dadurch die Brücke als besonderes Gebilde zu unterscheiden ist. Noch bei den Vögeln, ebenso bei allen niederen Wirbelthieren, bemerkt man an der Stelle derselben fast nur die longitudinalen Fortsetzungen der Vorder- und Seitenstränge des verlängerten Marks (Fig. 30 B). Von den Stellen an, wo die Stiele des Kleinhirns hinten, vorn und seitlich in dasselbe eintreten, strahlen die Markfasern gegen die Obersläche dieses Organs aus.

Die morphologische Ausbildung des Cerebellum vollzieht sich verhältnissmäßig frühe. Bei allen Wirbelthieren ist dieser hintere Abschnitt des Hirnmantels von grauer Rinde bedeckt, welche deutlich von der das Innere einnehmenden Markfaserstrahlung geschieden ist, und schon bei den niedersten Wirbelthieren, den Fischen, zerfällt die Rinde des Kleinhirns in einige durch ihre verschiedene Färbung ausgezeichnete Schichten<sup>1</sup>). Im Cerebellum der Amphibien finden sich

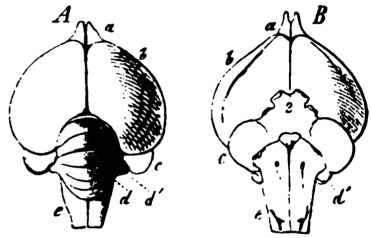


Fig. 30. Gehirn des Haushuhns, nach C. G. Carus. A obere, B untere Ansicht. a Riechkolben. b Großhirn. c Zweihügel. d Kleinhirn. d' Dessen rudimentäre Seitentheile. e Verl. Mark. 2 Nerv. opticus.

bereits Gruppen von Nervenzellen als erste Spuren von Ganglienkernen in den Verlauf der Markfasern eingeschoben, diese mehren sich bei den Vögeln, während zugleich an der Rinde die Schichtenbildung deutlicher ist und durch Faltung der Oberfläche eine Massezunahme der Rindenelemente möglich wird<sup>2</sup>) (Fig. 21 und 30).

Eine weitere Formentwicklung erfährt endlich das Cerebellum bei den Säugethieren, indem neben einem unpaaren mittleren Theil, welcher wegen seiner in quere Falten gelegten Obersläche den Namen des Wurmes trägt, stärker entwickelte symmetrische Seitentheile vorhanden sind, die freilich bei den niedersten Säugern noch hinter dem Wurm zurücktreten, bei den höheren aber denselben von allen Seiten umwachsen (Fig. 31). Mit den Seitentheilen entwickeln sich auch die bei den niede-

<sup>1</sup> Owsjannikow, Bulletin de l'académie de St. Pétersbourg, t. IV. Stieda, Zeitsch. f. wissensch. Zool. XVIII, S. 34.

<sup>2)</sup> STIEDA, Zeitschr. f. wissensch. Zool. XVIII, S. 39 und XX, S. 273.

ren Wirbelthieren nur als schwache Querfaserzüge zur medulla oblongata angedeuteten Brückenarme zu großerer Machtigkeit. Die Querfalten der grauen Oberfläche nehmen an Menge zu und bieten auf Durchschnitten



Fig. 31. Obere Ansicht des Kleinhitus vom Menschen Auf der linken Seite ist durch einen Schragschnitt der gezahnte Kern ein und der Lebensbaum al blißgelegt W. Wurm. H. Rechte Hennsphäre.

das Bild einer zierlichen Baumverzweigung, genannt Lebensbaum arbor vitae, av
Fig. 34). Zugleich treten in der Markfaserstrahlung des Kleinhirns michtigere Ganglienkerne auf. So findet
sich in jeder Seitenhalfte ein dem Olivenkern gleichender geAndere Vester grauer

zahnter Kern 'nucleus dentatos cerebelli, c'n)!. Andere Nester grauer Substanz von analoger Bedeutung sind in der Brücke zerstreut; ihre Zellen sind wahrscheinlich zwischen den verschiedenen hier sich kreuzenden Faserbündeln eingeschoben.

#### 5. Mittelhirn.

Das Mittelhirn, die den Vierhügeln der Saugethiere, den Zweihugeln oder lobi optici der niederen Wirbelthiere entsprechende Abtheilung des Birnstamms tn Fig. 29, d Fig. 18), enthalt, da es kein Nebenblaschen, also keinen Manteltheil entwickelt, nur zwei Formationen grauer Substanz, Höhlen- und Kernformation. Die erstere umgibt als eine Schichte von mäßiger Dicke die Sylvische Wasserleitung; die vordersten Nervenkerne (des Oculomotorius, Trochlearis und der oberen Ouintuswurzell) stehen mit ihr in Verbindung. Ganglienkerne finden sich theils innerhalb der Zwei- oder Vierhügel, theils in den Verlauf der unter der Sylvischen Wasserleitung hingehenden Markstränge eingestreut. Diese paarigen, in der Mitte aber zusammenhängenden Markmassen, welche zunachst als Fortsetzungen der Vorder- und Seitenstränge des verlängerten Marks erscheinen, dann aber sich durch weitere longitudinale Laserzüge verstärken, die aus den Vier- und Schhügeln hervorkommen, werden während ihres ganzen Verlaufs von der medulla oblongata an bis zum Eintritt in die Hemisphären die Hirnschenkel genannt. Das Säugethiergehirn enthalt

<sup>4</sup> Einige weitere kleine Kerne, von Stittere als Dachkern, Kugelkern und Pfropf beschrieben begen in der Markplatte, welche die beiden kleinbirnhemisphären verbindet. Stittere, Neue Untersuchungen über den Bau des kleinen Gelitins des Menschen, S. 160 u. 238. Cassel 1878.

Mittelhira. 63

in dem zum Mittelhirngebiet gehörigen Theil der Hirnschenkel zwei deutlich umschriebene Ganglienkerne, von denen der eine durch seine dunkle Farbung ausgezeichnet, die sich war ze Substanz substantia nigra Sonnerus heißt "s.». Fig. 32). Er trennt jeden Hirnschenkel in einen unteren, zugleich wehr nach außen gelegenen Theil, den Fuß basis pedunculi, f. Fig. 32 und 28. und in einen oberen, mehr der Mittellinie genaherten Theil die Haube oder Decke tegmentum pedunculi, h.b. ebend. Der oberste und innerste Theil der Haube, welcher als ein am verderen Ende schleifenformig gewundenes Markband unmittelbar die Vierhügel trägt, wird Schleife laqueus genannt ist Fig. 32. Ein zweiter Kern betindet sich inmitten der Haube und wird, ebenfalls wegen seiner Farbe, als der rothe Kern derselben nucleus tegmenti bezeichnet. h.b. Fig. 37).



1.2. 32 Hirnschenkel und seitliche Hernkammer der rechten Hemisphare vom Menschen, fluß des Hirnschenkels im Schwarze Substanz hir Haube et Schleife, it Vierbüggelpfalte z. Zarbel ich Schlaigel em Mittlere Commissat, et Corpus candicans, et Streifenfugel en Vorderes ep Lanteres, et unteres Horn der seitlichen Hirnkammer, ip Balkentapete II Schneits.

Auf den Hirnschenkeln sitzen num die Vierbügel v Fig. 32, nach hinten mit dem oberen Kleinhirnstiel zusammenhangend, nach vorn und seitlich Markfasern abgebend, die theils der Haube des Hirnschenkels sich beimischen, theils in die Schhügel übergehen, theils endlich die Ursprünge der Schnerven bilden. Die Verbindung mit den Schhügeln und mit den Schnerven wird bei den Säugethieren durch die Vierbügelarme vermittelt Fig. 29). Das vordere Vierbügelpaar hängt namlich durch die vorderen Arme mit den Schhügeln, das hintere durch die hinteren Arme mit dem inneren Kniehocker zusammen. In dem Zwischenraume zwischen vorderem Vierbügelpaar und hinterem Ende der Schhügel liegt die Zirbel conarium eingesenkt z Fig 29 und 32 ein gefaßreiches Gebilde, welchem genetisch wahrscheinlich die Bedeutung eines rudimentaren

Organs zukommt man vermuthet in ihm den centralen Rest eines median gelegenen Sehorgans der Urwirhelthiere. Bei den Saugethieren sind die Vierhügel, wie schon früher bemerkt, vollkommen solide Geholde geworden. Sie sind durch eine Markplatte verbunden, welche nach hinten unmittelbar in das obere Marksegel und nach vorn in die an der Grenze zwischen Vier- und Schhügeln gelegene hintere Commissur übergeht ep Fig. 34). In den lobi optici der niederen Wirbelthiere ist die Ausfüllung keine vollständige, sondern sie enthalten eine mehr oder weniger geräumige Hohle, die mit der Sylvischen Wasserleitung communiciet, und auf deren Boden sich jederseits eine durch Gangliengrau gehildete Hervorragung befindet torus semicircularis Halleri, ts Fig. 22).

#### 6. Zwischenhien.

Das Zwischenhirn oder Sehhügelgebiet thalami optici steht bei allen niederen Wirbelthieren an Große hinter dem Mittelhirn zurück / Fig. 18, erst bei den Säugethieren übertrifft es das letztere th Fig. 28, 29 und 32; doch erstreckt sich bei den Fischen eine paarige Verlängerung des Zwischenhirns nach unten zur Hirnbasis und tritt hier in Gestalt zweier halbkugeliger Erhabenheiten hervor, die unter den lobi optici und etwas nach vorn von denselben liegen. Es sind dies die unteren Lappen (lobi inferiores) des Fischgehirns li Fig. 22). Sie enthalten einen Hohlraum, welcher mit dem dritten Ventrikel, jener spaltformigen Oeffnung, die in Folge des vorderen Deckenrisses das Zwischenhirn in die beiden thalami trennt, in Verbindung steht. Wo die lobi inferiores zusammenstoßen, hangt an ihnen ein unpaares Gebilde, der Hirnanhang hypophysis cerebri, chend, h, welches nur in seiner obern Halfte eine Ausstülpung des Zwischenhirns, in seiner untern dagegen ein Rest embryonalen Gewebes ist, das ursprünglich dem oberen Ende des Schlundes angehörte und bei der Entwicklung der Schadelbasis mit dem Zwischenhirn verbunden blieb. Die Hypophysis bleibt auch bei den hoheren Wirbelthieren bestehen, bei welchen in Folge der machtigeren Entwicklung der Hirnschenkel die lobi inferiores ganz verschwunden sind h Fig. 33. Hier kommt die gangliose Substanz des Zwischenhirns an der Hirnbasis nur noch zwischen den aus einander weichenden Hirnschenkeln in Gestalt einer grau gefarbten Erhabenheit, des grauen Hockers stuber einereum. zum Vorschein, der nach vorn gegen die Hypophysis hin mit einer trichterformigen Verlangerung, dem Hirntrichter infundibulum), zusammenhangt Fig. 19 und 28. Der Trichter enthalt eine enge Hoble, die nach oben mit dem dritten Ventrikel communicirt. Der Eintritt kleiner Blutgefäße verleiht der grauen Substanz zwischen den Hirnschenkeln ein

siebförmig durchbrochenes Anschen, daher man diese Stelle als hantere durchbrochene Platte bezeichnet lamina perforata posterior, pp Fig 33 und Fig 28. Bei den Saugethieren schließen sich an den Boden des Zwischenbirns zwei markige Erhabenheiten, die weißen Hügel corpora candicantia oder mammillaria an m; wie Trichter und Hypophysis nach vorn, so begrenzen sie, unmittelbar vor dem Abschluss der Brücke ge-

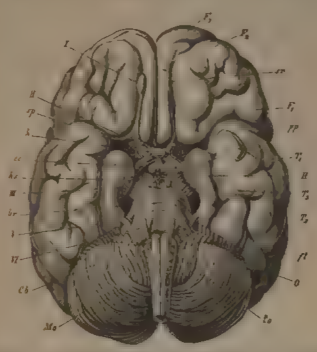


Fig. 23 Basis des mensellichen Celaros. Mo Vir. Mirk. Ch Intere Flachs des kleinhurns. It Hocke. to Tuisilla I'r Brucke. his llurus model. cc Weiße Hogelchen a Huranhang, sp. Vor iere dar abbrochene Substanz. Riechfeld. pp. Bintere durchbrochene substanz. zw. schen den auseinhuder wie chenden Hirnschenkela. I Brechnerv und dem bullos. Hirter. Auf der linken Seitz ist derselhe entfernt. It Schnicts. III Sennits. III Müsere stiruwindung. sp. Riechforche, Fi. Obere Stiruwindung. II Obere. Iz mittere und Iz untere Schlafenwindung. O Binterhaupiswindung. II Hippokampischer Lappen.

legen, den grauen Hügel nach hinten; ihre genetische Bedeutung ist noch unbekannt.

tsleich dem Mittelhirn enthalt auch das Zwischenhirn die graue Substanz theils als Hohlen- theils als Kernformation. Zunachst ist namlich der Hohlraum des dritten Ventrikels von einem grauen Beleg bekleidet, welcher zugleich einen dunnen Markstrang überzieht, der die beiden Sehhügel vereinigt und die mittlere Commissur genannt wird Fig. 32 cm).

Dieses Höhlengrau des dritten Ventrikels erstreckt sich bis an die Hirnbasis herab, wo es in den grauen Höcker und Trichter unmittelbar übergeht. Außerdem aber sind im Innern der Sehhügel mehrere durch Markmassen von einander getrennte Ganglienkerne eingestreut (Fig. 37 th). Ebensolche sind in zwei kleineren hügelähnlichen Erhabenheiten zu finden, die bei den Säugethieren den hinteren Umfang des Sehhügels begrenzen und äußerlich mit demselben zusammenhängen, in dem äußeren und inneren Kniehöcker (k' k Fig. 29 S. 59). Mit beiden Kniehöckern ist der Ursprung des Sehnerven verwachsen, in den inneren Kniehöcker geht außerdem der vordere Vierhügelarm über. Während der vordere und äußere Umfang des Sehhügels sich sanft abgedacht zeigt, ist nach hinten die obere von der unteren Fläche desselben durch einen wulstigen Rand geschieden, den man das Polster (pulvinar) nennt (pv Fig. 28).

### 7. Vorderhirn.

Das Vorderhirn sitzt in den Anfängen seiner Entwickelung dem Zwischenhirn als eine ursprünglich einfache, später, in Folge der Fortsetzung des vorderen Deckenrisses auf dasselbe, paarige Blase auf, deren beide Hälften am Boden zusammenhängen. Am vorderen Ende, nahe der Abgangsstelle der Riechkolben, wird diese Verbindung stärker, so dass manchmal die Längsspalte auch an der oberen Fläche auf eine kurze Strecke durch eine commissura interlobularis zum Verschwinden kommt. An der Stelle, wo der Deckenriss des Zwischenhirns sich in die Längsspalte der Hemisphären fortsetzt, steht ursprünglich der dritte Ventrikel mit den Aushöhlungen der beiden Hemisphärenbläschen in offenem Zusammenhang. Im Gehirn der Fische schließt sich diese Oeffnung, ebenso wie die des zweiten Nebenbläschens, des Cerebellum, indem die Hemisphären in vollkommen solide Gebilde übergehen (q Fig. 18 S. 45). Der dritte Ventrikel setzt sich in diesem Fall als unpaarer Spalt zwischen die Hemisphären fort!. Bei den höheren Wirbelthieren dagegen wuchert der Gefäßfortsatz, der in den Hohlraum des Zwischenhirns sich einsenkt, aus diesem auch in die beiden Hemisphärenbläschen. Indem nun das Zwischenhirn mit Ausnahme der als dritter Ventrikel persistirenden Spalte durch Nervenmasse ausgefüllt wird, verschließt sich mehr und mehr jene Communicationsöffnung, so dass schließlich nur zwei enge Oeffnungen am vordern Ende des dritten Ventrikels übrig bleiben, welche den Eintritt der Gefäße in die beiden Hirnkammern gestatten. Dies sind die Monno'schen Oeffnungen (mo Fig. 34),

<sup>4)</sup> Seitenventrikel kommen übrigens vor bei den Dipnoern, deren Gehirn in seiner Structur dem der Batrachier sich nähert, z. B. bei Lepidosiren. Owen, Anatomy of vertebrates, vol. 1, p. 282, Fig. 486.

die Reste der ursprünglichen Moxao'schen Spalten Fig. 24 S. 52. Sie sind vorn durch eine Markscheidewand von einander getrennt, welche die hintere Vereinigungsstelle der beiden Hemisphärenblasen darstellt. Der Boden dieser Scheidewand wird meist durch stärkere Markbündel gebildet, welche von der einen Seite zur anderen ziehen, die vordere Commissur c'a. Schon bei den Reptilien, noch mehr aber bei den Vögeln

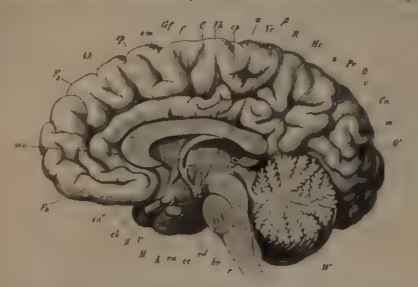


Fig. 34. Medianschnitt des menschlichen Gebirns. r Rautengrube. br Mirnbrucke cr Corpus candicans. rd Absteigende, rd aufsteigende Wurzel des bewolbes. b Hypophysis. H behnety. ca Verdere Commissur. cb Weiße Bodencommissur. mo Moxio sche Oeffnung. bk Balken. sp Durchsublige Scheidewand (septum pel.gc.dum). f Gewolbe formy em Aftlere Commissur. b Schlügel. sp Hantere Commissur. c Iribel. e Vierbugel. e Vorderes Marksegel. e Wurm des Cerebollum mit dem Lebensbaum. e3 Lutere Stirnwindung. e4 Bigenwindung gyrus formeatus. e5 Begrenzungsfürche der Bogenwindung inssura caboso-marginalis. e6 Rouxio sche Eurehe. e7 Vordere Centralwindung. e7 Hantere Centralwindung. e8 Happokampischer Lappen. e8 Haken windung gyrus uneimatus. e7 Vorzwickel Praecuneus. e7 Scakrechte Occipitaturche. e8 Zwickel Cuneus. e9 Horizontale Occipitaturche. e9 Zwickel Cuneus. e9 Horizontale Occipitaturche. e9 Zwickel Cuneus. e9 Horizontale Occipitaturche.

und Säugethieren wachsen die Hemisphären so bedeutend, dass das Zwischenhirn von ihnen mehr oder weniger vollstandig überwöllst wird. In Folge dessen buchten sich auch die seitlichen Hirnkammern nach binten aus, und es erscheinen nun die Schhügel nicht mehr als ein hinter den Bemisphären gelegener Hirntheil, sondern als Hervorragungen, welche mit dem großten Theil ihrer Oberflache in die seitlichen Hirnkammern hineinragen und nur noch mit ihrer inneren Seite dem dritten Ventrikel zugekehrt sind.

Im Vorderhirn kommt die graue Substanz in ihren drei Formationen vor: als Höhlengrau bedeckt sie die Wände des dritten Ventrikels, also namentlich die demselben zugekehrten innern Flächen der Sehhügel und die Höhle des Trichters sowie dessen ganze Umgebung, als Gangliengrau bildet sie ansehnliche Massen, welche in den Verlauf der unter dem Sehhügel hervorkommenden Fortsetzungen der Hirnschenkel eingesprengt sind, als Rindengrau endlich überzieht sie den ganzen Hemisphärenmantel. Durch die Lagerung dieser grauen Substanzanhäufungen und ihr Verhältniss zu den Markfaserstrahlungen sind die Structurverhältnisse des Vorderhirns bedingt. Verhältnissmäßig einfach gestalten sich diese, wo, wie bei den Fischen, die Hemisphären zu soliden Gebilden geworden sind, oder wo

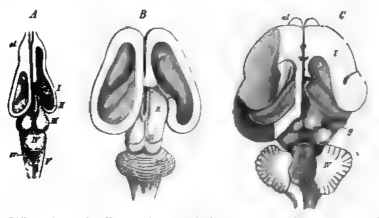
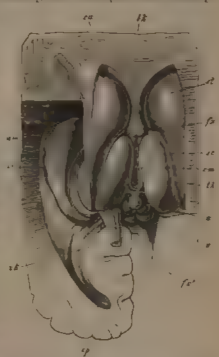


Fig. 35. Differenzirung der Hirnganglien, nach Gegenbaue. A Gehirn einer Schildkröte, B eines Rinderfotus, C einer Katze. Links ist das Dach der seitlichen Hirnkammer abgetragen, rechts außerdem das Gewölbe entfernt; in C ist zugleich an der linken Seite der Uebergang des Gewolbes in das Ammonshorn bloßgelegt. I Großhirn. II Thalami optici. III Lobi optici oder Vierhügel. IV Cerebellum. V Verl. Mark. of Riechkolben. st Streifenbügel. f Gewölbe. H (in C) Ammonshorn. g (ebend.) Kniehocker. sr Rautengrube.

erst der Anfang einer Höhlenbildung in ihnen besteht, wie z. B. bei den Batrachiern Fig. 20 S. 46°. Bei den höheren Wirbelthieren dagegen, wo theils von den Seitenventrikeln theils von der Oberfläche aus eine stärkere Massenentwicklung der Hemisphären erfolgt, tritt zugleich eine schärfere histologische Sonderung ein. Die Ganglienkerne lagern sich hauptsächlich auf dem Boden der seitlichen Hirnkammern ab, wo sie hügelähnliche Hervorragungen bilden, die Markfasern strahlen von diesen nach allen Richtungen gegen die Hemisphärenoberfläche aus, und auf der letzteren bildet die Rinde eine gleichmäßige Decke.

Die tiefste Lage des Bodens der seitlichen Hirnkammern wird durch die Fortsetzungen der divergirend nach oben tretenden Hirnschenkel gebildet. Auf ihnen ruhen die Schhügel, aus welchen sich den unter ihnen nach vorn und außen tretenden Hirnschenkelbündeln weitere verstarkende Markmassen beimischen. In diese Endausstrahlungen des Hirnschenkels am verderen und außeren Umfang des Sehhügels sind umfang-

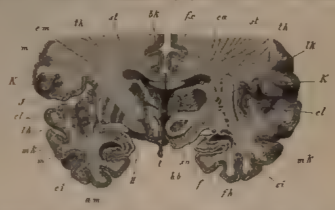
reiche Ganghenkerne eingestreut, welche bewirken, dass der Boden des Seitenventrikels sich in Form eines ansehnlichen Hügels erhebt, der den Sehhügel vorn und außen umfasst. Dieser Hügel ist der Streifenhugel (corpus striatum, st Fig. 35) und 36'. Sein vor dem Schhügel gelegenes kolbenformiges Ende heißt der Kopf, der schmalere den außeren Umfang des Schhügels umgebende Theil der Schweif. Die Oberfläche dieses mit dem Sehhügel den ganzen Boden der Seitenkammer ausfüllenden korpers wird in ziemlich dicker Lage von grauer Substanz bedeckt, während der Sehhügel auf seiner ganzen in die Seitenkammer hineinragenden Oberflache von einer weißen Markschichte überzogen ist. An der Grenze zwischen Seh- und Streifenhugel liegt ein schmales Markband, der Grenzstreif stria cornea, sc Fig. 36. Die Ganglienkerne des Streifenhügels bilden bei den Saugethieren drei Anhäufungen von charakteristischer Form Die eine hangt mit der grauen Bedeckung dieses Hügels unmittelbar zusammen und wird, weil sie der um die Peripherie des Sehhtigels bogenformig geschweiften Form desselben entspricht, als



lig. 36. Die Hirningel des Menscheo zum The Linach And do. Links ist zugleich der untere und hontere Theil der sottlichen Hirik ginner mit dem Annionshoro und der Vogelklaue freigelegt i Vorhugel. Ziribel ich Schlugel im Milli po Gincaussur sie Hornstred stria corner. si Streifenhagen, fix Vordeter Theil des Gewolbes hik vorderer Theil des Balkens beale durchschaften. fix Hinterer Theil des Gewolbes zuruckweschlagen, mit überer Morn des Seidenventrikels, am Anni onshorn, op Hinteres Horn des Seidenventrikels, ich Vogelklaue,

der geschweißte Kern nucleus eandatus bezeichnet (st Fig. 37), er bildet mit den unter ihm beginnenden Markmassen den Streifenhügel im engeren Sinne. Ein zweiter sehr ansehnlicher Kern, der Linsenkern nucleus lentiformis, begt nach außen vom vorigen (tk., sein verticaler Durchschnitt bildet ein Dreieck, dessen Spitze gegen den innern Rand des Streifenhügels

gekehrt ist, wahrend seine Basis weit nach außen in das Hemisphärenmark hineinreicht; die graue Substanz des Linsenkerns ist durch zwischentretendes Mark in drei Glieder, zwei äußere von bandformiger, ein inneres von dreieckiger Form geschieden. Der dritte Streifenhügelkern findet sich nach außen vom Linsenkern als ein schmaler ebenfalls bandförmiger Streifen, welcher das dritte Glied des Linsenkerns umfasst, er ist der bandformige Kern nucleus taeniaeformis oder wegen seiner nahen Lage an der Hirnoberfläche die Vormauer claustrum genannt el,; nach abwärts von



The took Richard. Der obere Thed der Hemespharendecke ist weggelassen. Auf der linken Se te ist der 8 haitt in der Richtung a. auf der rechten in der Richtung place in der Behard. Der Schaft linke geht also durch die mittlere Commissur und den Herontlonge, der Schaft links geht also durch die mittlere Commissur und den Herontlonge, der Schaft rechts etwas weiter ruckwarts durch den hinteren Thed des Schaftensentrikols at kern des Streifenbugels geschweifter kern. Ih Schlaugekerne. Man unterscheidet einen außeren, einen inneren, den 3. Ventrikel begrenzenden und einen oberen kern. Im Mittlere Commissur. A. Klappdeckel. I Insellappen. Im Austriblungen des Stabkranzes. Ik Linsenkern. Auf der linken Seite sind die drei über des Linsenkerns sichtbar. In Vormauer. Zwischen el und dem Linsenkern liegt die außere kapse, des letzleren. In Mandelkern ist Unteres Horn des Soitensentrikels. Im Durchschaft des Ammonshorns. II Sehnerv. I Trichter und Hirnauhan. I Fuß des Hirnschenkels. In Schwarze Substanz. In Hube mit dem rothen fin Schlitz im Unterhorn des Seitenventrikels, durch welchen ein Gefaßfortsatz in dasselbe eintritt bissura lippocampi.

der Vormmuer, nahe der Rinde der Hirnbasis, liegt endlich noch ein weiterer kleiner Kern, die Mandel amygdala,  $mk^{-1}$ . In diese Ganglienkerne der Hemispharen treten die meisten der von unten herankommenden Hirnschenkelfasern ein, nur wenige scheinen unter dem Streifenhtigel weiter zu ziehen, ohne dessen graue Massen zu berühren. Aus den genannten

t Von vielen Anatomen wird nur der geschweißte kein als Steelfenhugel bezeichnet, der Linsenkern also nicht zu demseiben gerechnet. Vormauer und Mantel sind nach der Form ihrer Zellen nicht als eigentliche Ganglienkerne, sondern als Theile der Hiratinde zu betrachten, von dieser durch eine zwischengeschobene Markschichte getrennt.

Vorderhirn. 71

Ganglienkernen kommen dann neue Markbündel hervor, welche nun nach den verschiedensten Richtungen im ganzen Umfang des Streisenhügels gegen die Hirnrinde hin ausstrahlen. Diese letzte Abtheilung des großen longitudinalen Faserverlaufs, welcher mit den Rückenmarkssträngen beginnt, dann in die Stränge des verlängerten Marks übergeht und hierauf zu den Bündeln der Hirnschenkel sich ordnet, ist der Stabkranz (corona radiata, m). Seine Anordnung wird wesentlich bedingt durch die oben geschilderten Verhältnisse, welche der Bildung der Seitenventrikel zu Grunde liegen. Indem die in die letzteren hereingetretenen Gesäßfortsätze den Boden bedecken, müssen die als Fortsetzungen des Hirnschenkels weiterstrahlenden Markfasern des Stabkranzes die Gesäßfortsätze an ihrer Peripherie bogenförmig umfassen, um zur Rinde zu gelangen.

Dem Vorderhirn gehören als eine letzte Abtheilung die beiden Riechkolben oder Riechwindungen an. Bei den meisten Fischen zu so ansehnlicher Größe entwickelt, dass sie manchmal den Umfang des ganzen übrigen Vorderhirns übertreffen oder ihm nahekommen, treten sie in den höheren Abtheilungen der Wirbelthiere, namentlich bei den Vögeln, mehr zurück, um bei den niederen Säugethieren wieder in relativ bedeutender Größe zu erscheinen. (Vgl. Fig. 18, 19, 30 und 35.) Sie bilden hier besondere Windungen, welche, von der Hirnbasis ausgehend, den Stirntheil des Vorderhirns mehr oder weniger nach vorn überragen. Das Innere der Riechwindungen enthält eine Höhle, die mit den seitlichen Hirnkammern communicirt. Bei einigen Säugethierordnungen, nämlich bei den Cetaceen und in geringerem Grade bei den Affen und dem Menschen, verkummern diese Gehirntheile, sie treten nun weit zurück unter das Stirnhirn, als kolbenförmige Gebilde, die an einem schmalen Stiel, dem Riechstreifen, am mittleren Theil der Gehirnbasis aufsitzen (Fig. 33 S. 65). Die hier den Riechstreifen zum Ursprung dienende Fläche wird das Riechfeld oder wegen ihrer von dem Eindringen kleiner Gefäße herrührenden siebähnlichen Beschaffenheit die vordere durchbrochene Platte (lamina perforata anterior) genannt (sp Fig. 28 und 33).

Mit der vollkommeneren Entwicklung des Vorderhirns erfahren die von demselben umschlossenen Höhlen, die beiden Seitenventrikel, theils in Folge des Wachthums der sie bedeckenden Hemisphärenmasse, theils durch das Auftreten besonderer Gebilde, die in die Höhle hineinragen, wesentliche Umgestaltungen. Da sich das Hemisphärenbläschen bei der Ueberwölbung des Zwischen- und Mittelhirns mit seiner hinter der Sylvischen Grube gelegenen Abtheilung zugleich nach abwärts krümmt (Fig. 17 und 23, S. 44 und 51), so besitzt der Seitenventrikel bei den Säugethieren zwei Ausbuchtungen, Hörner genannt (cornua ventriculi lateralis), eine vordere mit gewölbter Außenwand, und eine untere, deren Ende sich zu

einer Spitze verjüngt. Bei der Umwachsung des Stammhirns durch die Hemisphärenblase hat, wie schon S. 52 bemerkt wurde, auch die ursprüngliche Communicationsöffnung dieser mit dem dritten Ventrikel, die Moxno'sche Spalte, die ganze Wachsthumsbewegung der Hemisphäre mitgemacht: indem sie sich ebenfalls um den Hirnstamm zuerst nach hinten und dann nach unten biegt, fällt ihr ursprünglich oberes Ende mit der Spitze des unteren Horns zusammen. Der so auf die Vorderwand des unteren Horns fallende Theil der Spalte bildet einen Schlitz (die später zu erwähnende fissura hippocampi), der durch einen in das untere Horn eintretenden Gefäßfortsatz der weichen Hirnhaut geschlossen ist (fh Fig. 37). So bleibt demnach die ursprüngliche Moxno'sche Spalte an ihrem Anfang und Ende offen, die Mitte aber wird durch Markfasern geschlossen, welche den

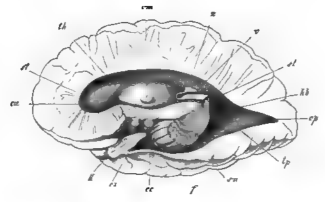


Fig. 88. Rechter Seitenventrikel des menschlichen Gehirns, von der Medianseite aus gesehen. ca Vorderhorn. cp Hinterhorn. ci Unterhorn. tp Balkentapete. Die westere Erklärung s. Fig. 32, S. 63.

sogleich näher zu betrachtenden Theilen des Gewölbes und des Balkens angehören.

Diese Gestaltung der Seitenventrikel erfährt in dem Gehirn der Primaten (der Affen und des Menschen) noch eine weitere Veränderung, die mit der stärkeren Entwicklung des Occipitaltheils der Hemisphären zusammenhängt. Indem nämlich die Außenwand des Seitenventrikels stark nach hinten wächst, ehe sie sich nach unten wendet, verlängert sich der Ventrikel selbst in der nämlichen Richtung: es bildet sich so außer dem oberen und unteren auch ein hinteres Horn (cp Fig. 38). Wie schon die äußere Form des Occipitalhirns erkennen lässt, steht das nach hinten gerichtete Wachsthum mit einem plötzlichen Knick stille, um nach vorn und unten sich fortzusetzen. Dies findet auch in der Form des Hinterhorns seinen Ausdruck, indem dasselbe noch mehr als das Unter-

horn zu einer seinen Spitze ausgezogen ist. Bei den Affen ist das Hinterhorn kleiner als beim Menschen; bei anderen Säugethieren mit stark entwickelten Hemisphären, wie z. B. bei den Cetaceen, sinden sich nur Spuren oder Ansänge eines solchen.

## 8. Gewölbe und Commissurensystem.

An der vorderen Begrenzung der ursprünglichen Moxro'schen Spalte sind die beiden Hemisphären längs einer Linie verwachsen, die man als Grenzlamelle lamina terminalis) bezeichnet (bd Fig. 24, S. 52). Indem sich nun der Hemisphärenbogen um die Axe des Zwischenhirns nach hinten wendet, wird die Grenzlamelle in entsprechender Weise gebogen. Der unterste und vorderste Abschnitt derselben wird zu einem transversalen Faserband, welches als vordere Commissur die beiden Hemisphären verbindet (k ebend.); im weiteren Verlauf trennen sich dagegen ihre beiden Markhälften und werden zu longitudinalen, von vorn nach hinten gerichteten Faserbändern zu beiden Seiten der Mittelspalte. Ein Anfang dieser Longitudinalfasern findet sich schon bei den Vögeln, stärker entwickelt sind dieselben erst im Säugethierhirn, sie bilden hier das Gewölbe (fornix). Vorn dicht an einander liegend divergiren die beiden Schenkel des Gewölbes bei ihrem der Wölbung des Hemisphärenbogens folgenden Verlauf nach hinten. Die Markfasern ihres vorderen Endes reichen bis an die Hirnbasis herab, wo sie mit dem Mark zweier unmittelbar hinter der Sehnervenkreuzung sichtbarer kugelförmiger Gebilde, der weißen Markhügelchen (corpora candicantia) zusammenhängen (Fig. 39 f. S.). Die Fasern ihres hinteren Endes zerstreuen sich beim Menschen und Affen in zwei Bündel, von denen das eine, schwächere an die Innenwand des hinteren Horns, das andere stärkere an die Innenwand des unteren Horns vom Seitenventrikel zu liegen kommt. Den so im Hinterhorn entstehenden Vorsprung bezeichnet man als die Vogelklaue 'pes hippocampi minor), den im Unterhorn entstehenden als das Ammonshorn (pes hippocampi major, Fig. 40)1). Doch tragen zur Bildung dieser Erhabenheiten noch andere Theile bei, die wir sogleich werden kennen lernen. Bei den übrigen Säugethieren, bei welchen es nicht zur Entwicklung eines Hinterhorns kommt, und welchen daher natürlich auch eine Vogelklaue fehlt, geht die ganze Fasermasse des Gewölbes in das Ammonshorn über<sup>2</sup>).

<sup>4)</sup> Vgl. auch Fig. 35, S. 68.

<sup>2)</sup> Ueber die Frage, ob die Affen gleich dem Menschen ein hinteres Horn des Seitenventrikels und einen pes hippocampi minor besitzen, ist ein ziemlich unfruchtbarer Streit zwischen Owen, der diese Theile im Affengehirn leugnete, und Huxley geführt worden. Vgl. Huxley, Zeugnisse für die Stellung des Menschen in der Natur, deutsch von Carus. Braunschweig 1863, S. 128. Schon die älteren Autoren über das

Mit der Bildung des Gewölbes scheint die Entstehung eines andern Fasersystems von dazu senkrechter, transversaler Richtung, welches in noch höherem Grade ausschließliches Merkmal des Säugethierhirns ist, in naher Verbindung zu stehen. Bei den Monotremen und Beutelthieren namlich kommen aus dem Ammonshorn Fasern hervor, welche die in dasselbe eintretenden Fasern des Gewolbes bedecken und über dem Zwischenhirn zur entgegengesetzten Hirnhälfte treten, um sich hier ebenfalls in das Ammonshorn einzusenken. Die so entstandene Quercommissur der beiden Ammonshorner ist die erste Anlage des Balkens "corpus callosum. Bei den implacentalen Säugethieren, bei denen in dieser Weise



Fig. 39. Medianschnitt des menschlichen Gehirns. bh. Balken. ca. Vordere Commissur. cb. Weiße Bodencommissur. sp. Durchsichtige Scheidewand. mo. Mosk scher Spad. cc. Weißes Hugelchen. rd. Absteigende. ra. aufsteigende. Wurzel des Gewolbes. f. Gewolbe. Die weitere Erklarung s. Fig. 34, S. 67.

der Balken auf eine bloße Quercommissur zwischen den heiden Ammonshörnern beschränkt bleibt, ist die vordere Commissur, ebenso wie hei den Vogeln, sehr stark, zwischen ihr und dem Balken bleibt aber ein freier Raum. Bei den placentalen Saugethieren treten zu dieser Commissur der Ammonshörner weitere transversale Faserzüge hinzu, welche in das übrige Hemispharenmark ausstrahlen. Sie entwickeln sich zuerst am vor-

Affengehirn, wie Tiebenaxx Icones cerebri, p. 34. tilden das luntere Horn ab. Owes selbst beschreibt in seinem spateren Werk den Anfang eines solchen beim Delphin waterry of vertebrates, vol. III., p. 120. Die Vogesklaue existirt, wie Hixer gezeigt bei den anthropoiden Affen, abnlich wie nuch das Hinterborn, nur schwicher entwickelt als beim Menschen.

deren Ende des künftigen Balkens, so dass die Ausbildung des letzteren von vorn nach hinten fortschreitet"). Zugleich nummt die vordere Commissur an Stärke ab und tritt mit dem vorderen Ende des Balkens, dem so genannten Schnabel rostrum desselben, durch eine dünne, ebenfalls transversale Marklamelle in Verbindung Fig. 39 ca. Durch diese Verbindung der vorderen Commissur mit dem Balkenschnabel wird die Longitudinalspalte des großen Gehirns nach vorn geschlossen. Zwischen dem breiten

hinteren Ende des Balkens, dem Wulst (splenium) desselben, und der oberen Fläche des Kleinhirns aber bleibt ein enger Zugang, durch welchen der dritte Ventrikel nach außen mündet (dieser Zugang ist in Fig. 39 zwischen der Zirbel und dem Balkenwulst als dunkel gehaltene Partie sichthar). Derselbe geht zu beiden Seiten in enge Spalten über, die in die Seitenventrikel führen es ist dies der Rest jenes vorderen Deckenrisses, durch den die Gefäßhautfortsätze in die drei vorderen Hirnkammern eintreten S. 551.

Bei den meisten Säugethieren bildet die Ammonscommissur noch fortan einen verhältnissmäßig großen Theil des ganzen Balkens (bk Fig. 11.1 Da ferner bei ihnen das Occipitalbirn wenig entwickelt ist, so dass das hintere Horn des Seitenventrikels fehlt, und gleichzeitig die vorderen Hirnganglien, die Seh- und Streifenhtigel, an Masse weit unbedeutender sind, so ist das Ammonshorn bis an den Ursprung des Ge-

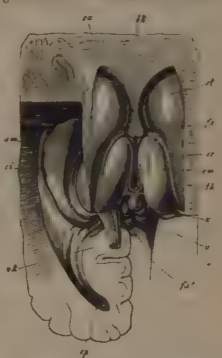


Fig. 40 Settenventrikel und Hirnganglien des Menschen, fx Verderer durchschnittener Theil des Gewolhes fx' hinterer umgesehligener Theil desselben cp Hinteres Horn des Seitenventrikels. 1k Vogelklaue, cx Unteres Horn, am Anmonishorn, Die weitere Erklarung s. Fig. 36 S. 69.

wolhes herangerückt. Das letztere fallt aber jederseits sogleich in zwei Abtheilungen auseinander, von denen die eine vorn, die andere hinten das Ammonshorn umfasst (f und f' Fig. 41  $B^{-2}$ ).

t Reichent Bau des menschl Gehirus, II, S. 63. Minalkovics, Entwicklung-geschichte des Gehirus, S. 124 f.

<sup>2</sup> In der menschichen Anatonne wird der einge Theil des Balkens, welcher die beiden Ammonshorner verbindet als Psalterium bezeichnet.

Zwischen dem Balken und den unter ihm hinziehenden Schenkeln des Gewolbes breiten zwei dünne, senkrechte Marklamellen sich aus, welche einen engen spaltformigen Raum zwischen sich lossen die durchsichtigen Scheidewande septa lucida, sp. Fig. 30. Diese bewirken sammt dem Gewolbe den Verschluss der seitlichen Hirnkammern nach innen, nur der Anfang der Morro schen Spalte bleibt hinter dem vorderen Anfang der Gewolbsschenkel als die sogenannte Morro sche Oeffnung bestehen (mo Fig. 39). Zwischen den beiden Seitenhalften der durchsichtigen Scheidewand bleibt ferner ein spaltformiger, nach unten mit dem dritten Ventrikel communicirender Hohlraum, der ventriculus septi lucidi. Die

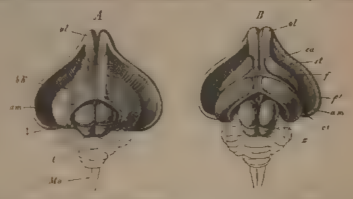


Fig. 41. Anniomie des kaninchengehitus. In A ist die Hemispharendecke zurückgeschlagen so dass der Balken vollständig sichtbar wird. In B sind durch Entlernung des Balkens die seitlichen Hunkammern geoffnet. Vo Verl Mark. 6 klein hich I Vierhügel. 2 Zirbel. In B ist zur Seite von z der Anfang der von den Ammieshernern bedeckten Sehhugel sichtbar. 4m Ammonshorn bik Balken. Nach vorn der Line bik hegt der in das Hemispharenmark abergehende Theil des Balkens, dessen Faserkreuzung mit den Stabkranzbunden sichtbar ist honter bik hegund die Ammonsemmassun; all Rueelkolben, en Vorderhorn des Seitenventrikels zit Streienhugel, f Vorderer, f' hinterer Theil des Gewolbes. en Enterhorn des Seitenventrikels.

Ausstrahlungen des Batkens bilden die Decke und einen Theil der äußeren Wand der seitlichen Hirnkammern, sie umgeben die Außenflache des Linsenkerns, als außere Kapsel desselben, und sie kreuzen sich in ihrem Verlauf nach der Hirnrude, in der sie endigen, überall mit den Fasern des Stabkranzes, ausgenommen in ihrer hinteren Abtheilung, welche den Ammonshornern und ihrer Umgebung zugehort, Theilen, in die keine Stabkranzfasern eindringen, und in denen daher auch keine Kreuzung mit denselben stattfinden kann. Diese hintere Abtheilung des Balkens bleibt bei den niederen Sängethieren eine reine Commissur der Ammonshorner (Fig. 41 Å), bei den Primaten aber scheidet sie sich wieder in zwei Theile, in einen inneren, der in das Ammonshorn und die Vogelklaue am und 1 Å Fig. 40) übergeht, und in einen außeren, der sich vor den zur Rinde

des Occipitalhirns tretenden Stabkranzfasern nach unten umschlägt (m' Fig. 42), um die Außenwand des hintern Horns vom Seitenventrikel zu bilden: man bezeichnet ihn hier als Balkentapete (tp Fig. 38).

Die nämliche Richtung, welche das Gewölbe, der aus der vorderen Grenzlamelle des Monro'schen Spaltes hervorgegangene Faserzug, einschlägt, theilt sich bei der Umwachsung des Stammhirns durch den Hemisphärenbogen auch dem unmittelbar vor jener Grenzlamelle gelegenen Theil der Hemisphärenwand mit. Aber während das Gewölbe wegen der anfänglichen Verwachsung nicht von grauer Rinde überzogen ist, bleibt jener ursprünglich nicht verwachsene Theil vor ihr, der nachher in Folge der Hemisphärenwölbung über das Gewölbe zu liegen kommt, an seiner medianen Seite von Rinde bedeckt. Nachdem der Durchbruch des Balkens erfolgt ist, wird er durch diesen vom Gewölbe getrennt und bildet nun eine den Balken bedeckende longitudinale Hirnwindung, die man als die Bogenwindung oder Zwinge bezeichnet (gyrus fornicatus, cingulum Gf Fig. 39). Bei solchen Säugethieren, bei denen der Stirntheil des Vorderhirns relativ wenig entwickelt und die Bogenwindung stark ist, tritt ihr Anfang vorn unmittelbar hinter der Basis der Riechstreifen zu Tage. Hinten kommt die Bogenwindung, nachdem sie sich um den Balken herumgeschlagen, ebenfalls an der Hirnbasis zum Vorschein; sie geht hier in eine nach hinten von der Sylvischen Spalte gelegene und die Medianspalte begrenzende Windung über, welche als Ammonswindung (gyrus hippocampi) die Außenwand des Ammonshorns bildet (H Fig. 39). An der Grenze des Balkens hört der Rindenbeleg auf, die untere dem Balken zugekehrte Fläche der Bogenwindung ist daher rein markig. Nur im hinteren Abschnitt derselben hat sich ein schmaler, von der übrigen Rinde isolirter Streifen grauer Substanz erhalten, welcher als graue Leiste fasciola cinerea) bezeichnet wird und unmittelbar den Balken bedeckt (f'c Fig. 43). Die weißen Longitudinalfasern der Bogenwindung, welchen die graue Leiste aufsitzt, sind während des ganzen Verlaufs derselben von dem übrigen Mark getrennt, so dass sie bei der Ablösung vom Balken nebst der sie in ihrem hinteren Abschnitt überziehenden grauen Leiste als ein weißer Markstreifen, das bedeckte Band (taenia tecta) genannt, auf dem Balken sitzen bleiben (s l Fig. 42 und 43). Die Trennung des bedeckten Bandes und der grauen Leiste von der übrigen Mark- und Rindensubstanz der Bogenwindung erhält dadurch ihre Bedeutung, dass jene Gebilde auch beim Uebergang der Bogen- in die Ammonswindung getrennt bleiben 1). Mark und Rinde der Bogenwindung gehen nämlich

<sup>1)</sup> Nicht zur Bogenwindung sondern zum Balken selbst wird der die sogenannte Balkennaht bildende mittlere Längstreif (sm Fig. 42) gerechnet.

unmittelbar in Mark und Rinde des gyrus hippocampi über, so dass beide eigentlich eine einzige Windung bilden, deren beide Theile sich nur dadurch unterscheiden, dass der gyrus fornicatus an seiner unteren, dem Balken zugekehrten Fläche nicht von Rinde belegt ist, während sich beim Uebergang in den gyrus hippocampi die Rinde wieder über die ganze

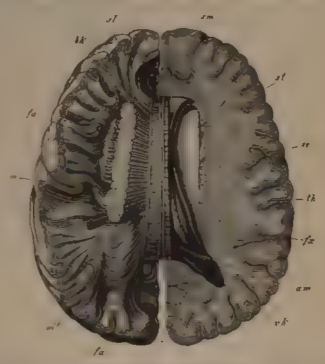


Fig. 43 Humbalken und seitliche Himkammer vom Menschen. Gehirn in Alkohol gehartet. Auf der linken Seite ist die Hemispharendecke so weit entfernt dass der mittlere Theil des Balkens frei liegt, dann sind die Faserungen desselben in das Hemispharenmark dargestellt. Auf der rechten Seite ist ein Schnitt gefahrt, der den seitenventrikel von öben offnet bik Balken sin Mittlerer Langsstreif oder Balkenaht stria media si Seitlicher Langsstreif oder bedecktes Band taenni tecta zur Bogen windung gehörig, im kreuzung der Balkenstrahlung mit der Faserung des Slabkranzes in Hinterer ungekreuzter Theil der Balkenstrahlung. Bei in schlagt sich derselbe nich unten, um die abbere Wand des Hinterhorns, die Balkentapete ip fig 38 zu hilden fia Bogenfasern bibrie ureustag, welche die Rindentheile benachbarter Windungen mit einander verbinden, sit Streifenbugel, sie Hornstreif, ih Seldugel großentheils verdeckt durch die folgenden Theilek fie Gewölle, am Ammonshorn, is kogelklaue

Oberfläche ausbreitet. An der Stelle nun, wo die Bogenwindung den Balkenwulst verlassend zum gyrus hippocampi wird, und wo demnach die hisher nur die innere Oberfläche überziehende Rinde auf die untere sich ausdehnt, trennt sich das bedeckte Band von dem übrigen Mark der Windung, indem es auf die Oberfläche der Rinde des gyrus hippocampi

zu liegen kommt. Hierdurch muss sich aber auch die graue Leiste, welche das bedeckte Band unten überzieht, von der übrigen Rinde trennen,

indem das bedeckte Band zwischen beiden sich ausbreitet. Au dieser Stelle ist also die Hirnrinde von einer weißen Markschicht und die letztere abermals von grauer Rinde bedeckt, wobei aber diese oberflächlichsten ans dem bedeckten Band und der grauen Leiste stammenden ortlich beschränkt Schichten bleiben, indem sie nur den gyrus hippocampi und diesen nicht einmal vollstandig überziehen. Beide verhalten sich übrigens in ihrer Ausbreitung verschieden. Mark des bedeckten Bandes verbreitet sich über die ganze Rinde des gyrus hippocampi als eine

Ing 43. Die Ammonswindung mit den angrenzenden Theilen des Balkens und Gewolbes vom
Menschen ok Balken of Bede ktes Band
fr Grane Leiste fasciola eineren fd Gezalnito
Binde fascia dentata, Fortsetzung der grauen
Leiste fr Unteres Ende des Gewolbes, HAmmonswindung Johas hippocampi or Nelzfor-

mige Substanz substantia relicularis alba .

außerst dünne netzformig durchbrochene Schichte, sie bildet so als stratum

reticulare des gyrus hippocampi die einzige weiße Markausbreitung auf der Rindenobertläche der Hemisphären sir Fig 43, s. a. H Fig. 33 S. 65 Die graue Leiste aber behalt ihr bandformiges Ansehen, sie überzieht nicht die ganze Markstrahlung des bedeckten Bandes, sondern nur jene Stelle derselben, welche in die den gyrus hippocampi nach innen begrenzende Furche zu liegen kommt: wegen der außeren Form, die sie an dieser Stelle ihres Verlaufes erhalt, wird sie hier als gezahnte Binde fascia dentata bezeichnet fil Fig 43. Jene Furche, welche den gyrus hippocampi nach innen begrenzt, springt nun aber in das untere Horn des Scitenventrikels in der Gestalt des Ammonshorns vor. So wird die Bildung des letzteren, zu der, wie wir



Fig. 44. Die Ammonswindung mit dem Ammonsbern auf einem Querschnitt vom Monschen ich Unteres Hern des Seib auchtrikels, i Graue Rinde der Hakenwindung. Hillakenwindung mit der weißen netzfuringen Schicht des Anan ost, ins fascia deutsta ist binerei weißer Leberzug des Ammonshorns, Fortsetzung der strid longstudmalisti Ungeschlagener Samu dieser Schichte fündtra

oben gesehen haben, Fasern des Gewolbes und des Balkens beitragen, durch den Antheil, welchen die verschiedenen Theile der Bogenwindung an ihr nehmen, vollendet. Der markige Beleg, der die Kammerobersäche des Ammonshorns überzieht, wird durch die Fasern des Gewölbes und des Balkens gebildet (Fig. 44). Darauf folgt als erste graue Schichte die Rinde des gyrus hippocampi  $\langle r \rangle$ , nach außen von ihr kommt als zweite Markschichte die Fortsetzung des bedeckten Bandes oder die auf der Rinde des gyrus hippocampi ausgebreitete substantia reticularis  $\langle H \rangle$ , und auf sie endlich folgt als zweite graue Schichte die gezahnte Binde, die Fortsetzung der grauen Leiste  $\langle f \rangle$ . Letztere erstreckt sich wie gesagt nur in die dem Ammonshorn entsprechende Furche hinein. In dieser findet zugleich die Lage der reticulären Substanz ihre innere Grenze; an der Stelle, wo dies der Fall ist, hängt die graue Schichte der gezahnten Binde mit der Rinde des gyrus hippocampi zusammen, so dass hier die beiden grauen Lagen, welche das Ammonshorn ausstüllen, in einander übergehen. Gerade da, wo dieser Uebergang stattfindet, endet der innere markige Ueberzug des Ammonshorns mit einem freien umgeschlagenen Saume, der Fimbria  $\langle f \rangle$ ).

# 9. Entwicklung der äußeren Gehirnform.

Während das Gehirn im Laufe seiner Entwicklung allmählich in die Theile sich gliedert, die wir nun kennen gelernt haben, erfährt seine äußere Form Umwandlungen, die zu immer complicirteren Bildungen führen, und deren schließliches Resultat theils von der Stufe der Entwicklung. die das betreffende Gehirn überhaupt erreicht, theils von dem relativen Wachsthum der einzelnen Theile, die dasselbe zusammensetzen, abhängt. Bei den niedersten Wirbelthieren entfernt es sich wenig von jener einfachsten embryonalen Form, die mit der Scheidung des primitiven Hirnbläschens in seine fünf Abtheilungen gegeben ist. Fast alle Formverschiedenheiten beruhen hier auf der relativen Größe dieser Abtheilungen; außerdem ist nur noch die Entwicklung der aus dem Vorderhirn hervorgewachsenen Riechkolben von formbestimmendem Einflusse. Eine größere Mannigfaltigkeit der Gestaltung ergibt sich bereits, sobald die Mantelgebilde den Hirnstamm zu umwachsen beginnen. Die Bedeckung der lobi optici und des Kleinhirns durch die Großhirnhemisphären, des verlängerten Marks durch das Kleinhirn, der Grad der Kopfkrümmung

t) Vergleicht man hiernach das Ammonshorn mit der zweiten Hervorragung des Seitenventrikels, auf welcher die Fasern des Gewölbes sich ausbreiten, mit der Vogelklaue im hintern Horn S. 73), so stimmen beide Bildungen darin überein, dass sie von Faltungen der Hirnobersläche herrühren, welche außen als Furchen, innen als Erhöhungen erscheinen, und dass der Marküberzug dieser Erhöhungen von Fasern des Gewölbes und Balkens gebildet wird. Aber während die Vogelklaue hierauf beschränkt bleibt und daher nur aus zwei Schichten, einer innern weißen und äußern grauen, besteht, wird beim Ammonshorn die durch die Faltung der Hirnobersläche gebildete Vertiefung von der Fortsetzung des bedeckten Bandes und der gezähnten Binde ausgefüllt, so dass hier vier Schichten, zwei weiße und zwei graue, zustande kommen.

bringen nun eine neue Reihe von Formeigenthümlichkeiten hervor, denen sich als weitere die äußere Gestalt der Hemisphären, die Entwicklung oder der Mangel der Seitentheile des Kleinhirns, das hiermit zusammenhängende Hervortreten gewisser Kerngebilde, wie der Oliven an der medulla oblongata, sowie die Entwicklung einer Varolsbrücke hinzugesellen. An allen Säugethierhirnen ist die Stelle, wo die Großhirnhemisphäre ursprünglich dem Hirnstamm aufsitzt, durch die Sylvische Grube bezeichnet (S Fig. 23 S. 51). Indem sich die Ränder dieser Grube entgegenwachsen, geht dieselbe bei allen höheren Säugethieren in eine tiefe Spalte, die Sylvische Spalte (fissura Sylvii), über. Dieselbe geht im allgemeinen schräg von hinten und oben nach vorn und unten; ihre Richtung weicht um so mehr von der verticalen ab, je stärker sich das Occipitalhirn entwickelt und die nach hinten gelegenen Theile überwächst (Fig. 45.

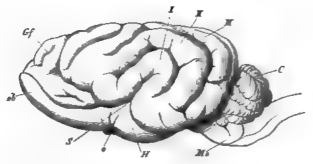


Fig. 45. Hundegehirn in der Seitenansicht. Mo Verl. Mark. C Kleinhirn. S Sylvische Spalte. ob Riechlappen. Gf Bogenwindung, hinter dem Riechlappen an die Oberfläche tretend. H Ammonswindung (lobus hippocampi, o Nerv. opticus, I, II, III Erste, zweite und dritte typische Windung des Caraivorengehirns.

Eine eigenhümliche Gestaltung erfährt diese Spalte endlich bei der höchsten Säugethierordnung, bei den Primaten. Bei ihnen nimmt nämlich schon im Anfang des Embryonallebens die in Folge der Umwachsung des Stammhirns durch die Hemisphären gebildete Grube durch die gleichzeitige Entwicklung des Frontal- und Occipitalhirns ungefähr die Form eines Dreiecks an, dessen Basis nach oben gekehrt ist. Die Grube schließt sich dann, indem ihre Ränder von vorn, oben und hinten sie überwachsen, zu einer gabelförmigen Spalte (S Fig. 46), an welcher man einen vorderen und einen hinteren Schenkel (s<sub>1</sub> und s<sub>2</sub>) unterscheidet. (Vergl. auch Fig. 51.) Der zwischen den beiden Gabeln der Spalte gelegene, die ursprüngliche Grube von oben her deckende Hemisphärentheil (K) heißt der Klappdeckel (operculum). Schlägt man den Klappdeckel zurück, so sieht man, dass der unter ihm gelegene Boden der Sylvischen Grube emporgewölbt und, gleich der übrigen Oberstäche der Hemisphäre, durch

Furchen in eine Anzahl von Windungen getheilt ist. Den so wegen seiner eigenthümlichen Lage versteckten und isolirten Gehirnabschnitt nennt man den versteckten Lappen oder die Insel (lobus opertus, insula Reilii, Fig. 37 J. S. 70). Die beiden Schenkel der Sylvischen Spalte benutzt man in der Regel, um die Hemisphären des Primatengehirns in einzelne Regionen zu treunen. Den nach vorn vom vorderen Schenkel gelegenen Theil nennt man nämlich den Stirnlappen (F Fig. 46), den von beiden Schenkeln eingefassten Raum den Scheitellappen (P), die hinter der Sylvischen Spalte gelegene Region den Hinterhauptslappen O, den unter ihr gelegenen Hirntheil den Schläfelappen T). An der Convexität des Gehirns gehen diese Lappen ohne scharfe Grenzen in einander über.

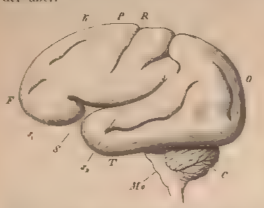


Fig. 46. Geh.rn eines 7monathehen menschlichen Fotus in der Seitenansicht. Mo Verl. Mark. C kleinhurn. S Sylvische Spalte. 8, vorderer, 52 hinterer Schenkel derselben. K klappdeckel. R Rolandoscher Spalt. F Stirilappen. P Scheitellappen.

O Hinterhauptslappen. T Schläfelappen.

Wie die Sylvische Spalte die ganze Außenfläche der Hemisphare in mehrere Abschnitte trennt, so sind noch einige Theile des Großhirns durch Furchen oder Spalten gegen ihre Umgebung abgegrenzt. So gibt sich der über dem Balken von vorn nach hinten ziehende und dann um den Balkenwulst sich auf die Unterfläche des Gehirns begebende longitudinale Faserzug, die Bogenwindung, durch Furchen zu erkennen, welche denselben von den umgebenden Theilen trennen (Fig. 39 Gf). Namentlich ist

bei allen Säugethieren an der medianen Oberfläche der Hemisphäre der Rand sichtbar, mit welchem sich die Bedeckung des inneren Theils der Bogenwindung in das untere Horn des Seitenventrikels umschlägt fissura hippocampi, hig. 37 / h.; bei den meisten ist außerdem die Bogenwindung wahrend ihres Verlaußs über dem Balken nach oben hin durch eine longitudinale Furche sulcus calloso-marginalis, C Fig. 39 begrenzt. Ebenso ist an der Basis des Vorderhirns der Riechkolben oder die Riechwindung fast immer nach innen und nach außen durch Furchen geschieden (sulcus ento- und ectorhinalis , die übrigens am menschlichen Gehirn in eine einzige zusammenfließen (s r Fig. 33). Alle diese Spalten und Furchen sind somit theils durch das Wachsen der Hemisphäre um ihre Anheftungsstelle

am Zwischenhirn fissura Sylvii', theils durch den Verschluss der äußeren Spalte des unteren Horns (fissura hippocampi,, theils durch den Verlauf bestimmter, an der medianen und unteren Fläche der Hemisphäre hervortretender Markbundel fissura calloso-marginalis, ento- und ectorhinalis) verursacht. Da nun die zu Grunde liegenden Structurverhältnisse allen Säugethieren eigenthumlich sind, so sind auch jene Vertiefungen, sobald sie überhaupt sichtbar werden, durchaus constant in ihrem Auftreten. Minder gleichförmig verhalten sich andere Furchen, welche dem Hirnmantel der höheren Säugethiere ein vielfach gefaltetes Ansehen geben. Die Oberstäche des Klein- und Großhirns wird durch diese Furchen in zahlreiche Windungen 'gyri) eingetheilt, welche am Kleinhirn, an welchem sie schmale, auf dem Markkern senkrecht stehende Leisten von meist transversaler Richtung bilden, im allgemeinen regelmäßiger geordnet sind, am Großhirn aber, wo sie den Darmwindungen einigermaßen ähnlich sehen, oft weniger deutlich ein bestimmtes Gesetz erkennen lassen. Die gemeinsame Ursache aller dieser Faltungen der Hirnobersläche liegt augenscheinlich in dem verschiedenen Wachsthumsverhältniss der Hirnrinde und der in sie eintretenden Markstrahlung. Wächst die Rinde sammt der unmittelbar von ihr bedeckten Markschichte verhältnissmäßig schneller als der centralere Theil der Markstrahlung, so muss sich die Hirnobersläche in Falten legen, indem sie in ähnlicher Weise sich aufrollt wie ein Band beim Zurückdrehen der Rolle, um die es geschlungen ist. Als Axe der Aufrollung wird man daher bei den Faltungen der Hirnobersläche eine Linie bezeichnen können, welche in der Richtung der Falten durch den Markkern gelegt wird: um diese müsste man den Hirnmantel rollen, wenn seine unebene in eine glatte Oberfläche verwandelt werden sollte. Laufen die Falten in verschiedener Richtung, so werden dem entsprechend mehrere Axen anzunehmen sein.

Die Faltung der Oberstäche des Kleinhirns tritt in ihrer einfachsten Form bei den Vögeln auf, deren Cerebellum der Seitentheile entbehrt und daher von oben gesehen als ein unpaares Gebilde von annähernd kugel- oder eisörmiger Gestalt erscheint. Die Oberstäche dieses Organs ist nun in transversale Falten gelegt, welche annähernd Kreisen oder Ellipsen entsprechen, die sämmtlich in einer durch den Mittelpunkt der Kugel oder des Ovoids gelegten transversalen Axe sich schneiden: die letztere ist daher in diesem Fall die gemeinsame Aufrollungsaxe sür alle an der Oberstäche sichtbaren Falten (Fig. 47, vgl. a. Fig. 30 A S. 61). Durchschneidet man aber das Organ senkrecht zur Richtung dieser Axe, so zeigt sich, dass die Tiese der die einzelnen Erhebungen trennenden Furchen wechselt, indem je eine Gruppe von zwei bis drei Leisten, welche von einander durch seichtere Furchen begrenzt sind, durch tiesere

von ihrer Umgebung sich scheidet "Fig. 21 B S. 47). Bei den Saugethieren wird die Faltung complicirter, indem eine größere Zahl leistenformiger Erhebungen zu einer durch tiefere Furchen gesonderten Gruppe zusammentritt. Außerdem sind haufig mehrere solche Gruppen durch trennende Spalten zu größeren Lappen vereinigt. So kommt es, dass die meisten Windungen in die Tiefe der größeren Falten zu liegen kommen und nur die Endlamellen auf der Oberflache erscheinen; auf Durchschnitten entsteht hierdurch jenes Bild eines sich in Zweige und Blatter entfaltenden Baumes, welches die alten Anatomen mit dem Namen des Lebensbaumes belegten (av Fig. 47, vgl. a. W Fig. 39 S. 74°. Zudem erheben sich nun neben dem mittleren Theil oder Wurm größere symmetrische Seitenhalften. Wo diese, wie z. B. beim Menschen, eine verhältnissmißig regelmäßige Anordnung der Windungen darbieten, da sind die letzteren ebenfalls vorwiegend transversal gerichtet. Doch verlassen sie diese Richtung



Fig. 47. Faltung des kleinhirns, H. Rechte Hemisphare B. Wurm. Auf der linken Seite ist durch einen Schragschnitt der Lebensbaum an sowie der gezahnte kern en bloßgelegt.

gegen den vorderen und hinteren Rand, um allmahlich in schrage und selbst longitudinale Bogen überzugehen, welche gegen diejenige Stelle convergiren, wo die Seitentheile an dem Wurm aufsitzen (Fig. 47). Bei vielen Säugethieren kommen übrzgens, namentlich an den

Seitentheilen, größere Abweichungen in dem Verlauf der Faltungen vor, welche sich einer bestimmten Regel nicht mehr fügen; solebe sind besonders bei großem Windungsreichthum des Organs zu beobachten. Auch am kleinen Gehirn des Menschen gibt es einzelne durch großere Spalten isolirte Abtheilungen<sup>1</sup>, an welchen der Verlauf der Windungen von der im Ganzen eingehaltenen Regel mehr oder weniger abweicht, wahrscheinheh in Folge besonderer Verhaltnisse des Faserverlaufs, welche das alfgemeine Wachsthumsgesetz modifieiren. Hiervon abgesehen ist die Gestaltung der Oberflache dadurch compliciet, dass wir, den Verzweigungen des so genannten Lebensbaumes entsprechend, Falten erster, zweiter und selbst dritter Ordnung unterscheiden konnen (Fig. 39).

<sup>1</sup> Hierber gehort namentlich die Flocke flifig 83 S 65, ein Weiner federalm icher Auswuchs am hintern Band des Bruckenschenkels, und die Tonstille to ebend, ein die medula oblongata deckender eiformiger Wulst zwischen dem unteren Wurm und den Sedentheiten.

Die Oberfläche des großen Gehirns pslegt nur bei der höchsten Wirbelthierclasse sich durch Faltungen zu vergrößern, und noch bei den Säugethieren zeigen die niedersten Ordnungen höchstens die schon früher besprochenen Furchen und Windungen (Sylvische Spalte, sulcus hippocampi u. s. w.), welche auf anderen Ursachen beruhen als die übrigen Faltenbildungen. Sobald aber die letzteren erscheinen, halten sie bei allen Säugethieren bis hinauf zu den Primaten im wesentlichen die nämliche Regel ein. Alle Furchen und Windungen, welche sich gegen die hintere Grenze des Gebirns erstrecken, verlaufen nämlich von vorn nach hinten, also annähernd in longitudinaler Richtung; häufig sind sie zugleich in Bogen um die Sylvische Spalte gekrummt. Vergl. Fig. 45 S. 81 1, II, III.) Wie die Hemisphären von vorn nach hinten den Hirnstamm umwachsen, so sind demnach auch die Windungen auf einem Theil ihrer Obersläche von vorn nach hinten gerichtet und zugleich um die Anhestungsstelle am Zwischenhirn im selben Sinne gebogen, in welchem die Umwachsung stattfindet. Die Stärke dieser Krümmung ist durch die Tiefe und Ausdehnung der Sylvischen Grube oder Spalte bedingt. Die Zahl der Längsfalten, welche so an der Obersläche des großen Gehirns bemerkt werden, variirt im allgemeinen in den verschiedenen Säugethierordnungen zwischen zwei und fünf. Manchmal münden einzelne an irgend einer Stelle ihres Verlaufs mit einer benachbarten Falte zusammen; sehr häufig treten schwächere secundäre Falten hinzu, welche die erste Richtung kreu-Auf diese Weise entstehen unregelmäßigere Schlängelungen, welche jenes Gesetz des Verlaufs mehr oder weniger verdecken können. Wesentlich anders verhält sich die Faltenbildung am vorderen Theil des großen Gehirns. Etwas nach vorn von der Sylvischen Spalte nämlich geht der longitudinale Windungszug entweder allmählich oder plötzlich in einen annähernd transversalen über, wobei zugleich die auftretenden Querfurchen häufig radiär gegen die Sylvische Spalte gestellt sind (Fig. 48 f. S. obere Reihe). Diese Furchenbildung am vorderen Theil des Gehirns steht damit im Zusammenhang, dass bei allen Säugethieren, mit Ausnahme der Cetaceen und Primaten, derjenigen Ordnungen also, bei denen die Riechwindungen mehr oder weniger verkummert sind, am vorderen Theil des Gehirns die Bogenwindung zur Obersläche tritt und an dieser Stelle durch eine quer oder schräg gestellte Furche von den dahinterliegenden Windungen geschieden ist; nach vorn geht sie unmittelbar in die Riechwindung über, von der sie abermals durch eine meistens seichtere Querfurche getrennt ist (Fig. 45 Gf). Die Stelle, wo die Bogenwindung zu Tage tritt, liegt zuweilen sehr nahe an der vorderen Hirngrenze: so bei den Carnivoren, bei denen aber diese Windung sich stark in die Breite entwickelt, so dass sie mit der Riechwindung ganz den sonst dem Frontalhirn entsprechenden Platz einnimmt. In anderen Fällen liegt jene Stelle weiter zurück, es pflegt dann der frei liegende Theil der Bogenwindung mehr in die Länge als in die Breite entwickelt zu sein, so dass er nur einen schmalen Raum seitlich vom vorderen Theil der Längsspalte ausfüllt. Doch nicht bloß diejenigen Falten, die von dem Hervortreten der

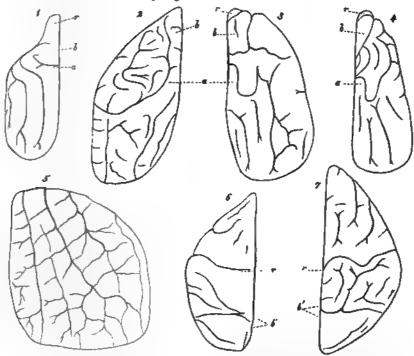


Fig. 48. Das große Gehirn verschiedener Säugethiere von oben gesehen, im Umriss, um den Verlauf der Furchen zu zeigen. (6 nach Gratiolet, die übrigen nach der Natur.) f Hund (2/3 der naturlichen Größe). 2 Kalb (1/2). 3 Schaf (2/3). f Schwein (2/3). 5 Delphin (1/2). 6 Cercopithecus Sabaeus (2/3). 7 Chimpanze (1/2). Die obere Reihe zeigt den gewöhnlichen Typus der Feltenbildung, die untere (Cetaceen und Primaten) einen abweichenden. In f-f bezeichnet f det ungefähre Grenze, von welcher nach vorn transversale, nach hinten longitudinale Faltenrichtung vorherrscht. f Bogenwindung. f Riechwindung. In f ist die longitudinale Faltenrichtung an der ganzen Oberfäche vorherrschend, lost sich aber im Occipitaltheil durch secundäre Falten in eine netzförmige Anordnung der Furchen auf. In f und 7 bezeichnet f (der Rollandsche Spall) die Grenze, von der aus nach vorn longitudinale, nach hinten transversale Faltenrichtung vorherrscht. f Zur Oberfäche tretender Theil der Bogenwindung (Zwickel und Vorzwickel).

Bogen- und Riechwindung herrühren, sind quer gerichtet; auch die übrigen auf diesen vorderen Theil des Gehirns sich erstreckenden Furchen nehmen dieselbe transversale Richtung an. Dabei können entweder die nämlichen Falten, die an der Occipitalfläche die longitudinale Richtung besitzen, vorn in die transversale umbiegen, oder es können plötzlich die

Längsfurchen unterbrochen werden und Querfurchen an ihre Stelle treten. Für das erstere Verhalten ist das durch die Regelmäßigkeit und Symmetrie seiner Windungen ausgezeichnete Carnivorengehirn ein augenfälliges Beispiel (Fig. 48, 1); dem zweiten Typus folgen die meisten anderen windungsreicheren Säugethierhirne, wobei übrigens immerhin einzelne der Längsfurchen oft in Querfurchen sich fortsetzen. Meistens sind es zwei Hauptfurchen, welche so entweder vollkommen selbständig oder nach rückwärts in Längsfurchen übergehend den Frontaltheil des Gehirns transversal durchziehen; zu ihnen kommt dann noch die hintere Begrenzungsfurche der Bogenwindung, sowie die Furche zwischen Bogen- und Riechwindung, so dass die Gesammtzahl der vorderen Querfurchen meistens auf vier sich beläuft (Fig. 48, 5 und 4).

Sowohl die longitudinalen wie die transversalen Falten sind gewöhnlich nur an der oberen und äußeren Fläche der Hemisphären sichtbar. Die Basis des großen Gehirns pflegt ganz und gar von den bereits früher besprochenen Furchen und Windungen eingenommen zu sein, nämlich vorn von der Riechwindung und hinten von dem lobus hippocampi Fig. 45 o b, H), neben denen höchstens ein schmaler Saum sichtbar bleibt, der den äußersten Windungen der Hirnobersläche angehört. Auf dem medianen Durchschnitt wird in den meisten Gehirnen die Obersläche vollständig von der Bogenwindung und ihren Fortsetzungen, nach hinten in den hippokampischen Lappen, nach vorn in die Riechwindung, eingenommen. Nur wo diese Gebilde mehr zurücktreten, wie am Gehirn der Cetaceen, der Affen und des Menschen, kommen die Windungszüge der Oberfläche zum Theil auch hier zum Vorschein. Diese Gehirne zeigen aber noch in anderer Beziehung bedeutende Abweichungen von dem allgemeinen Furchungsgesetz des Säugethierhirns. Bei den Cetaceen, deren peripherische und centrale Geruchsorgane gänzlich verkümmern, bleibt die Bogenwindung in der Tiefe verborgen, und eine Riechwindung existirt überhaupt nicht. Die Hauptfurchen der Obersläche ziehen in der ganzen Länge des außerordentlich in die Breite entwickelten Gehirns longitudinal von vorn nach hinten, wie es bei den übrigen Säugethieren nur am Occipitaltheil der Fall ist. Am deutlichsten ist diese Richtung ausgeprägt nahe der Längsspalte; weiter nach außen erreichen viele der quer und schräg gestellten Nebenfurchen oft die gleiche Tiefe, so dass sich eine netzförmige Faltenbildung entwickelt (5 Fig. 48)1).

Einem gemeinsamen, von dem der übrigen Säugethiere abweichenden Entwicklungsgesetz folgt die Furchung des Primatengehirns. Bei ihm

<sup>1)</sup> Leurer und Gratiolet, Anatomie comparée du système nerveux, t. I, p. 369. Pansch, Morphologisches Jahrbuch, herausgeg. von Gegenbaur, V, S. 493. Meynert, Archiv f. Psychiatrie VII, S. 257.

bleibt die Riechwindung, welche ganz auf einen Riechkolben reducirt ist, an der Basis des Gehirns verborgen. Die Bogenwindung tritt zwar an die Oberfläche hervor, aber dies geschieht nicht am Frontal-, sondern am Occipitaltheil des Gehirns (Fig. 48, 6 und 7b'). Hier entsendet der gyrus

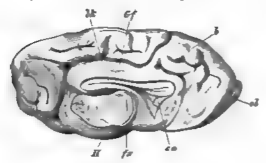


Fig. 49. Gehirn eines Hundes auf dem Medianschnitt. Linke Hemisphäre. Gf Bogenwindung. b Vorderer, zur Oberfläche tretender Theil derselben. of Riechwindung. H Ammonswindung. bk Balken. fx Gewolbe, ca Vordere Commissur.

fornicatus, während er um den Balkenwulst sich umschlägt, um in die Hakenwindung überzugehen, einen Ausläufer zur Oberfläche, der sich in zwei Läppchen, den sogenannten Zwickel und Vorzwickel (Cuneus und Praecuneus', spaltet (Pr. Cn Fig. 50). Dieser Ausläufer kommt inselförmig an der Oberfläche zum Vorschein, denn nach vorn und hinten ist er von anderen Win-

dungen umgeben, gegen welche Zwickel und Vorzwickel häufig durch quere Furchen begrenzt sind: ebenso sind dieselben von einander durch eine tiefe Querfurche, die senkrechte Hinterhauptsfurche, getrennt O). Ein ähnlicher transversaler Verlauf der Falten waltet nun

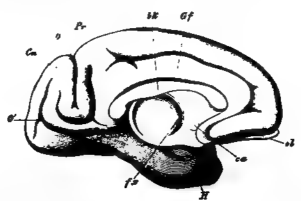


Fig. 50. Gehirn eines Affen 'Macacus) auf dem Medianschnitt. Linke Hemisphäre. Nach Gartiotet. Gf, ol, H, bk, fx, ca wis in der vorigen Figur. Pr Vorzwickel Cn Zwickel. O Senkrechte Hinterhauptsfurche. O' Horizontale Hinterhauptsfurche.

aber am ganzen Occipitaltheil des Gehirns vor, von der Stelle an, die dem Stiel der Sylvischen Spalte entspricht, bis zur Hinterhauptsgrenze. Nach vorn ist die Hauptfurche, welche in querer Richtung von oben nach unten verläuft, der ROLANDO'sche Spalt oder die Centralfurche (R Fig. 51); vor und hinter ihr bemerkt man am Gehirn des Menschen und der böheren Affen (Fig. 48, 7) eine Querfalte, die vordere und hintere Gentralwindung (VC, HC Fig. 54): beide sind durch kürzere Querfurchen von ihrer Umgebung, jene von den Stirnwindungen, diese vom Vorzwickel, geschieden. Eine letzte tiefgehende Querfurche sieht man endlich an der hinteren Grenze des Occipitalhirns: es ist die horizontale Occipitalfurche, welche zwischen dem Zwickel und den an die Hirnbasis herabtretenden Windungen sich einsenkt (O'. Im Ganzen bemerkt man demnach fünf mehr oder weniger tiefe Querfurchen an der Oberfläche des Occipitalhirns, von denen drei den Ausläufern der Bogen-

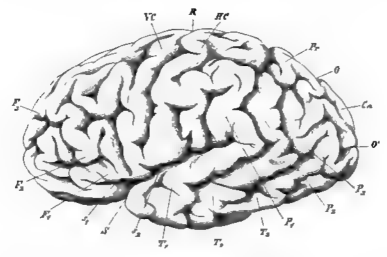


Fig. 31. Furchen und Windungen des menschlichen Gehirns. Linke Seitenansicht. S Sylvische Spalte.  $s_1$  vorderer,  $s_2$  hinterer Schenkel derselben.  $F_1$  erste,  $F_2$  zweite,  $F_3$  dritte Slirnwindung. VC vordere, HC hintere Centralwindung. R Rolando'scho Spalte oder Centralfurche.  $T_1$  erste,  $T_2$  zweite,  $T_3$  dritte Schläfenwindung.  $P_1$  erste,  $P_2$  zweite,  $P_3$  dritte Scheitelbogenwindung.  $P_7$  Vorzwickel. Ca Zwickel. O Senkrechte Hinterhauptsfurche.

windung und ihrer Umgrenzung angehören. Dagegen wird am Stirnund Schläfetheil des Gehirns, also nach vorn vom aufsteigenden, nach unten vom horizontalen Ast der Sylvischen Spalte, der Verlauf der Furchen und Windungen im allgemeinen ein longitudinaler, wobei sie sich zugleich bogenförmig um den Stiel der Sylvischen Spalte krümmen. Sowohl am Frontal- wie am Temporaltheil des Gehirns kann man drei solche Längsfalten unterscheiden: sie bilden die drei Stirn- und die drei Schläfewindungen  $(F_1 - F_3, T_1 - T_3)$ , welche sämmtlich auch noch an der Basis des Gehirns sichtbar sind (Fig. 33 S. 65). An der Uebergangsstelle des Occipitaltheils in den Temporaltheil nehmen die Falten eine Mittelstellung ein zwischen dem queren und longitudinalen Verlauf, so dass hier in den Scheitelbogenwindungen P1 P3) ein allmahlicher Uebergang aus der einen in die andere Richtung stattfindet: nicht so am Stirntheil, wo die drei Frontalwindungen plötzlich durch die auf sie senkrechte vordere Centralwindung unterbrochen werden. Hiernach können wir am Primatengehirn wie am Gehirn der übrigen Saugethiere quere und longitudinale Falten unterscheiden. Aber die wesentliche Differenz besteht darin, duss bei den Primaten die queren Furchen am Occipitaltheil, die longitudinalen am Frontaltheil vorkommen, während bei den übrigen Säugethieren das umgekehrte der Fall ist. Der ähnliche Unterschied findet sich im Verlauf der Bogenwindung: diese tritt bei den Primaten am binteren, bei den übrigen Säugethieren am vorderen Theil der Oberfläche zu Tage, was sich am deutlichsten zeigt, wenn man das Primatongehirn mit einem anderen Saugethierhirn auf dem Medianschnitt vergleicht Fig. 49 und 50]. Diese Differenzen hangen wahrscheinlich mit dem abweichenden Wachsthumsgesetz beider Gehirnformen zusammen. Das Hirn der meisten Säugethiere wachst während seiner Entwicklung in seinem Occipitaltheil stark in die Breite, der Stirntheil bleibt schmal, es gewinnt daher meist eine nach vorn keilformig verjüngte Form vergl, die erste Reihe der Fig. 48. Beim Gehirn der Primaten dagegen überwiegt am Occipitaltheil das Längen-, am Frontaltheil das Breitenwachsthum, es nimmt so die Form eines Ovoides an, dessen Hälften vorm sich innig berühren, während sie hinten klaffend auseinandertreten und überdies durch geringere Hohe Raum lassen für das kleine Gehirn, das von ihnen bedeckt wird (Fig. 48, 6 und 7, und Fig. 52).

Die Entwicklungsgeschichte lehrt, dass die Querfurchen am großen Gehirn des Menschen und wahrscheinlich der Primaten überhaupt die ursprunglichen sind, indeed sie bei jenen nach Eiken schon im funften Monat des Embryonallebens auf der zuvor glatten Oberflache sich auszuhilden beginnen, wahrend die ersten Spuren der Longitudmalfurchen erst im Laufe des siebenten Monats erschemen!). Solcher queren, in Bezug auf die Sylvische Spalte annahernd radiaren Furchen bemerkt man am fotalen Gehirn vier bis funf. Die starkste unter ihnen wird zur Centralfurche. Bei den Affen ist dieselbe weniger ausgebildet, datur ist lifer die weiter nach hinten gelegene senkrechte Occipitatforche, die darum auch als Affenspalte bezeichnet wird, mehr entwickelt Die hinter dieser befindliche horizontale Occipitalfurche ist am menschlichen Gebirn fast nur auf dem Medianschnitt sichtbar. Fig. 39 S. 74 und 34 O'. Sie ist es, die durch ihre Vorragung im hintern Horn die Vogelklaue des Primatengehirns bildet (ch Fig. 40, S. 73). Beim Menschen vereinigt sie sich mit der senkrechten Occipitalfurche unter spitzein Winkel, so dass hier der Zwickel ein keilformig ausgeschnittener, von der Bogenwindung scheinbar getrennter Lappen

<sup>1</sup> LOKER, Archiv f. Authropologie, HI, S 203 f.

ist (Cn) Fig. 39). Bei den Affen ist die horizontale Occipitalfurche weniger tief, der Zusammenhang des Zwickels mit der Bogenwindung wird daher unmittelbar sichtbar Fig. 50). Während so in dem hinter der Centralfurche gelegenen Theil des Primatengehirns noch mehrere starke Querfurchen sich ausbilden, sind diese in der vorderen Hälfte weniger ausgeprägt. Dagegen kommen die in der späteren Zeit der Embryonalentwicklung erscheinenden longitudinalen Furchen und Windungen gerade am Stirn- und Schläsetheil zur Ausbildung. Die an dem Gehirn aller Primaten zu unterscheidenden drei Longitudinalfalten bilden an Stirne und Schläfen einen unteren, mittleren und oberen Windungszug (Fig. 54). Aber diese Windungszüge bilden nicht, wie bei vielen anderen Säugethieren, die Sylvische Spalte umkreisend zusammenhängende Windungsbogen, sondern die drei Stirnwindungen werden durch die vordere Centralwindung unterbrochen, von den drei Schläfewindungen verläuft sogar nur die oberste in einem starken, den horizontalen Schenkel der Sylvischen Spalte umgreifenden Bogen bis zur hinteren Centralwindung, die zweite und dritte werden durch die von den übrigen Radiärfurchen des Occipitalhirns umgrenzten Lappen, den Vorzwickel und Zwickel, in ihrem Lauf aufgehalten 1). An der Basis des Gehirns hängt die untere Schläsenwindung vorn mit dem kolbensörmigen Ende des hippokampischen Lappens zusammen, hinten geht sie in den äußeren Schenkel eines U-förmig gekrümmten Windungszuges über, welcher die Basis des Occipitalhirns einnimmt, und dessen innerer Schenkel in den Stiel des hippokampischen Lappens einmündet (O Fig. 33, S. 65, 2. Der vordere Theil der Gehirnbasis wird von den nach unten umgeschlagenen drei Stirnwindungen eingenommen, von denen die mittlere und untere am Rand der Sylvischen Spalte in einander übergehen  $(F_1, F_2, \text{ Fig. 33})$ .

Das Furchungsgesetz der Hirnobersläche lässt sich, wie ich glaube, theils aus den eigenen Wachsthumsspannungen des Gehirns, theils aus dem Einfluss der umschließenden Schädelkapsel auf dasselbe ableiten. Auf die erste dieser Bedingungen dürsten die in der frühesten Zeit der Entwicklung auftretenden Furchen zurückzuführen sein. Soll eine Obersläche durch Faltenbildung an Ausdehnung zunehmen, so wird sie nothwendig in derjenigen Richtung sich aufrollen, in welcher dies mit dem geringsten Wider-

<sup>4)</sup> Die Windungszüge, in welche so die drei Schläfewindungen auf der Obersläche des Scheitelhirns sich fortsetzen, sind die vordere, mittlere und hintere Scheitelbogenwindung von Bischoff. Die hintere Scheitelbogenwindung (P3 Fig. 54) spaltet sich gegen die Medianlinie hin in zwei Schenkel, deren einer, ihre directe Fortsetzung, in die Mitte des Zwickels übergeht, während der andere sich nach oben umbiegend eine kleine Windung zwischen Zwickel und Vorzwickel bildet, es ist die vierte Scheitelbogenwindung Bischoff's. Der Vorzwickel steht außerdem durch zwei breite Verbindungszüge und der Zwickel durch einen schmalen mit dem gyrus fornicatus im Zusammenhang: diese drei Verbindungen sind, wie die Bogenwindung selbst, nur auf dem Medianschnitt sichtbar (Fig. 39 S. 74). Im übrigen bemerkt man auf dem letztern nur solche Hauptwindungen, die auch an der Oberfläche gesehen werden, dagegen kommen einige Nebenwindungen vor: so ist namentlich die untere Stirnwindung  $F_3$  auf ihrer medianen Oberstäche durch eine Nebensurche in zwei Abtheilungen geschieden; häusig kommen dazu am vordern Ende einige weitere Nebenfurchen, die aber nach kurzem Verlaufe aufhören. Vgl. Gratiolet, Mémoire sur les plis cérébraux de l'homme et des Primates. Paris 1854. Bischoff, Abhandlungen der bayer. Akademie der Wissensch. X. München 1868. Ecker, Die Hirnwindungen des Menschen. Braunschweig 1869. Pansch, Die Furchen und Wülste am Großhirn des Menschen. Berlin 1879.

<sup>2)</sup> Aeußere untere und innere untere Hinterhauptswindung Bischoff's, spindelförmiges und zungenförmiges Läppchen Huschke's.

stande geschehen kann. Ist die Oberfläche in transversaler Richtung starker gespannt als in longitudinaler, so wird sie demnach in transversale Falten gelegt oder um eine transversale Ave aufgerollt werden, ähnlich wie ein feuchtes Papier on dem man rechts und links einen Zug ausubt; umgekehrt muss sie, wenn die Spannung in Jongitudinaler Richtung starker ist, sich longitudinal falten oder aufrollen. Findet die Faltung regelmäßig in einer Richtung statt, so wird dies bedeuten, dass der Spannungsunterschied der Oberflache während dires Wachsthums ein constanter war; eine unregelmäßige Faltung wird dagegen andeuten, dass die Richtung der größten Spannung gewechselt hat. Wenn nun irgend ein Gebilde nach verschiedenen Richtungen mit ungleicher Geschwindigkeit wachst, so mussen an der Oberfläche desselben Spannungen entstehen, welche in verschiedenen Richtungen ungleich sind, und zwar muss die Richtung der großten Spannung zur Richtung der großten War hathumaenergie senkrecht sein, denn ein wachsendes Gebilde kann als ein zusammenhangender elastischer Korper betrachtet werden, bei welchem the durch das Wachsthum veranlasste Deformation irgend eines Theils auf alle anderen eine dehnende Wirkung ausübt, welche an denjenigen Punkten am großten sein wird, wo die geringste selbständige Deformation stattfindet. Die Furchung des kleinen Gehirns mit seinem einfachen Wachsthums- und Faltungsgesetz scheint dieses Princip um so mehr zu bestätigen, da nach der Lage desselhen die Einflusse der Schädelform hier hinwegfallen durften. Am kleinen Gehirn überwiegt bedeutend wahrend seiner ganzen Entwicklung das Längenwachsthum. Seine großte Oberflächenspannung muss daher in der transversalen Richtung stattfinden, in welcher in der That seine Furchen verlaufen. Nach dem gleichen Princip werden wir erwarten dürsen, daß bei den Primaten die Faltenbildung des großen Gehirus mit zwei verschiedenen Wachsthumsperioden desselben zusammenfallt, mit einer ersten, in welcher allgemein das Wachsthum in der Richtung von vorn nach hinten ein Maximum ist, und mit einer zweiten, in welcher am Stirn- und Temporaltheil die Wachsthumsenergie in transversafer Richtung überwiegt. In der That zeigt die Vergleichung embryonaler Gehirne aus verschiedenen Stadien der Entwicklung auf den ersten Blick, dass die Durchmesserverhaltnisse des menschlichen Gehirns während der Ausbildung seiner Form wesentliche Veränderungen erfahren (Fig. 52). Während der ersten Wochen der Entwicklung nahert sich das Gehirn im ganzen noch der Kugelform, der longitudinale Durchmesser ist vom großten Querdurchmesser wenig verschieden. Dieser letztere liegt hinter der Sylvischen Spalte, welche, da sich der Schläfelappen noch nicht entwickelt hat, in dieser Zeit eigentlich noch eine Grube darstellt. Indem sich die Grube zur Spalte schließt, ruckt der großte Querdurchmesser weiter nach vorn und fällt mit der Stelle zusammen, wo die Spalte vom Schl'ifelappen überwachsen wird. Wahrend dieser ganzen Zeit überflugelt aber der Lingsdurchmesser der Hemisphären immer mehr deren queren Durchmesser, so dass das Verhaltniss beider, das noch im dritten Monat 1 0,9 war, im Verlauf des fünsten und sechsten auf 1:0,7 herabsinkt. In diese Zeit fallt nun die Ausbildung der ersten bleibenden Furchen, welche sammtlich Querfurchen sind, und zwar entstehen zuerst, im Laufe des fünften Monats, die Centralfurche, die senkrechte und horizontale Hinterliauptsfürche , wozu sich im Laufe des sechsten Monats die übrigen primären Radiärfurchen gesellen

<sup>1</sup> Fissura occipitalis perpendicularis 'parieto-occipitalis) und transversa (calcarina,

(Fig. 52 2, 3) 1). Vom Ende des sechsten Monats an beginnen sich nun die Wachsthumsverhältnisse des Gehirns zu verändern. Zwar bleibt die Totalform desselben, wie sie im Verhältniss des Längendurchmessers zum größten Querdurchmesser sich ausspricht, im wesentlichen die nämliche, dagegen treten in dem Wachsthum der einzelnen Theile bedeutende Verschiedenheiten gegen früher hervor. Vergleicht man sötale Gehirne vom sechsten bis zum siebenten Monat, so sällt bei der Betrachtung von oben sogleich aus, dass, während der von der

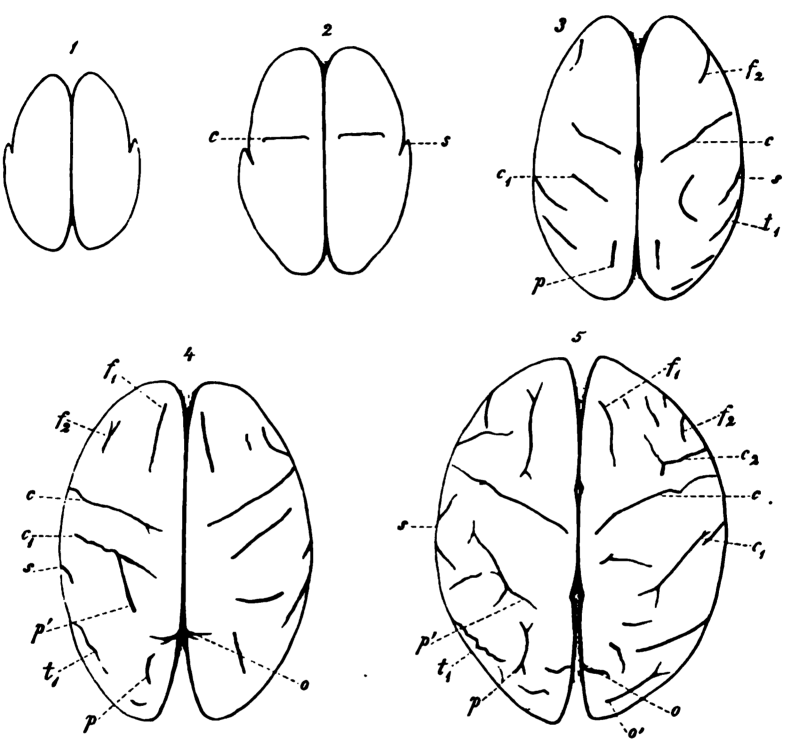


Fig. 52. Embryonale menschliche Gehirne aus verschiedenen Stadien der Entwicklung, in  $\frac{1}{2}$  der natürl. Größe. Obere Ansicht. Nach A. Ecker. / Aus dem 4. Monat (46. Woche). 2 Aus dem 5. Monat (20. Woche). 3 Aus dem 6. Monat. 4 Aus dem 7. Monat. 5 Aus dem 8. Monat (32. Woche). 5 Sylvische Spalte. c Centralfurche. c<sub>1</sub> Postcentralfurche. c<sub>2</sub> Präcentralfurche. f<sub>1</sub> Obere Stirnfurche. f<sub>2</sub> Untere Stirnfurche. p Scheitelbogenfurche (Interparietalfurche). p' Vorderer, in c<sub>1</sub> übergehender Theil derselben. t<sub>1</sub> Obere Schläfenfurche. o Senkrechte Occipitalfurche. o' Horizontale Occipitalfurche.

Centralfurche nach hinten sich erstreckende Theil in seinem Breite- und Längedurchmesser annähernd gleichförmig zunimmt, der Stirntheil des Gehirns mehr
in die Breite als in die Länge wächst (4, 5. Eine ähnliche Veränderung erfährt der Schläfelappen. Die vordere Spitze desselben reicht schon beim sechsmonatlichen Fötus bis nahe an den nach unten umgeschlagenen Rand des Stirn-

<sup>4)</sup> Ecker, Archiv f. Anthropologie, 111, S. 212.

lappens, aber er ist noch schmal, so dass die Sylvische Grube weit offen ist. In den folgenden Monaten erst schließt sich dieselbe zur Spalte, indem der Schläfelappen vorzugsweise in die Höhe, verhältnissmäßig weniger in die Länge wächst. Die hier angedeuteten Veränderungen treffen nun genau mit der Ausbildung des zweiten Faltensystems, der longitudinalen Furchen, zusammen. Da vorzugsweise das Frontalhirn in die Breite wächst, so müssen hauptsächlich die Stirnwindungen die longitudinale Richtung annehmen. Der Schläselappen wächst am raschesten in die Höhe, auch hier müssen demnach die sich bildenden Falten von hinten nach vorn verlaufen, im Sinne des um die Sylvische Spalte gekrümmten Bogens. An beiden Theilen der Gehirnobersläche nehmen nicht nur die neu sich bildenden Falten diese Richtung an, sondern auch einige anfänglich radiär verlaufende Furchen werden später longitudinal und bogenförmig gekrümmt. So gewinnt die Centralfurche selbst eine schräge Stellung (2 und 5), die untere Stirn- und die obere Schläsensurche sind im sechsten Monat als radiäre oder transversale Furchen angelegt, ordnen sich dann aber durch die Richtungsänderung, die sie erfahren, dem System der Longitudinalfurchen unter  $f_2$ ,  $t_1$ ). Anders verhält es sich mit dem zwischen der Centralfurche und der Hinterhauptsspitze gelegenen Theil der Hirnoberfläche. Hier behalten im allgemeinen die transversalen Furchen ihre ursprüngliche Richtung, während sie an Tiefe und Ausdehnung zunehmen und nur gegen den Schläfelappen hin allmählich in die longitudinale Bahn übergehen<sup>1</sup>.

Eine dem Wachsthum des Gehirns entgegengesetzte Wirkung muss der Widerstand der Schädelkapsel hervorbringen, der aber wahrscheinlich erst von der spätesten Zeit des Embryonallebens an und nach der Geburt, in der Zeit wo die bleibende Schädelform sich ausbildet, namentlich in Folge des verschiedengradigen Wachsthums der Knochen längs der einzelnen Nähte und des successiven Verschlusses der letzteren sich geltend macht. Findet das wachsende Gehirn einen solchen äußeren Widerstand, so wird es sich nun in Falten legen, welche die Richtung des geringsten Widerstandes einhalten. Bei der dolichocephalen Schädelform werden also die Furchen vorzugsweise longitudinal, von vorn nach hinten, bei der brachycephalen werden sie transver-al verlaufen. In der That ist ein solcher Zusammenhang der vorherrschenden Windungsrichtung mit der Schädelform von L. Meyer<sup>2</sup>) und Rüdinger<sup>3</sup>) festgestellt worden. Die wirkliche Faltung eines gegebenen Gehirns wird aber natürlich stets das resultirende Erzeugniss dieser beiden Wirkungen der selbständigen Wachsthumsspannungen und der äußeren Widerstände sein, von denen die ersteren hauptsächlich in den ursprünglich angelegten Furchen, die letzteren in den später hinzutretenden Veränderungen zur Geltung kommen müssen.

<sup>1.</sup> Die einzige Furche, die eine Ausnahme hiervon macht, ist die Interparietalfurche p, welche später die Scheitelbogenwindungen gegen den Zwickel und Vorzwickel begrenzt vgl. Fig. 51]. Messungen embryonaler Gehirne, welche die obigen Angaben unterstützen, habe ich in der ersten Auflage dieses Werkes [S. 104] mitgetheilt.

<sup>2</sup> Centralblatt für die med. Wissensch. 1876. Nr. 43.

<sup>3</sup> RUDINGER, Ueber die Unterschiede der Großhirnwindungen nach dem Geschlecht beim Fotus und Neugeborenen. München 1877. S. 5 ff.

# Viertes Capitel.

### Verlauf der nervösen Leitungsbahnen.

## 1. Allgemeine Verhältnisse der Leitung.

Die Betrachtung der Bauelemente des Nervensystems hat bereits der Vorstellung Raum gegeben, dass Gehirn und Rückenmark sammt den aus ihnen entspringenden Nerven ein System leitender Fasern bilden, die in den Centralorganen durch zahlreiche Knotenpunkte, die Ganglienzellen, in Verbindung gesetzt sind, während sie in der Peripherie des Körpers in von einander getrennte Bezirke ausstrahlen. Auch die äußeren Formverhältnisse der Centralorgane scheinen diese Vorstellung zu unterstützen. Denn sie lehrten uns eine Reihe von Formationen grauer Substanz kennen, welche die von den äußeren Organen berankommenden Fasern sammeln und ihre Verbindung mit höher gelegenen grauen Anhäufungen vermitteln, bis endlich die zuerst in den Rückenmarkssträngen, dann in den Hirnschenkeln und schließlich im Stabkranz nach oben strebenden Leitungsbahnen in die Hirnrinde eintreten; hier aber weisen die Commissuren auf einen Zusammenhang der Rindenelemente beider Hirnhälften hin. Es erhebt sich jetzt die Frage, ob dies im allgemeinen gewonnene Structurbild auch im einzelnen sich bestätige, und wie der Verlauf der verschiedenen nervösen Leitungswege beschaffen sei.

Die in den Nervenfasern geleiteten Vorgänge bezeichnet man, weil ihre greifbarsten Ursachen äußere Reize sind, allgemein als Reizungen oder Erregungen. In solchen Fällen, wo diese Vorgänge ihren nächsten Ursprung nicht außerhalb, sondern in den Zuständen der nervösen Theile selber zu haben scheinen, pflegt man dann eine innere Reizung der letzteren anzunehmen. Als Zeichen der Erregung wird am häufigsten die Empfindung oder die Muskelbewegung benutzt; doch sind dies keineswegs die einzigen Effecte äußerer oder innerer Reize. Die Erregung kann in der Form irgend eines anderen physiologischen Processes, z. B. als Drüsensecretion, als Wärmesteigerung, sich äußern, unter Umständen vermag sie sogar auf andere Reizungsvorgänge hemmend einzuwirken. (Vergl. Cap. VI.)

Nach der Richtung, in welcher die Reizungsvorgänge übertragen werden, unterscheiden wir die Leitungsbahnen als centripetale und centrifugale. Bei den ersteren beginnt die Reizung an irgend einer Stelle der Peripherie des Körpers und nimmt die Richtung nach dem Centralorgan. Bei den letzteren geht sie vom Centralorgan aus und ist nach peripherischen Theilen gerichtet. Die physiologischen Effecte der centri-

petal geleiteten Reizung sind, sobald sie zum Bewusstsein gelangen Empfindungen. Häufig tritt zwar dieser Enderfolg nicht ein, sondern die Erregung reflectirt sich, ohne auf das Bewusstsein zu wirken, in einer Bewegung. Doch werden auch in diesem Fall, wenigstens theilweise, die nämlichen Leitungswege in Anspruch genommen, die den bewussten Empfindungen dienen. Wir bezeichnen daher die centripetalen Leitungsbahnen oligemein als die sensorischen. Von mannigfaltigerer Art sind die physiologischen Resultate der centrifugal geleiteten Reizungen diese konnen sich in Bewegungen quergestreifter und glatter Muskeln, in Drüsensecretionen, in parenchymatosen Absonderungen und in den von letzteren abhängigen Ernährungs- und Wachsthumsvorgängen äußern. In der nachfolgenden Darstellung werden wir jedoch nur die Bewegungsleitung oder die motorischen Bahnen berücksichtigen, da diese den wichtigsten, für psychologische Erfolge allein in Betracht kommenden Antheil der centrifugalen Leitung darstellen Diejenigen Muskelbewegungen, welche aus der Umsetzung einer sensorischen Reizung in eine motorische Erregung hervorgehen, bezeichnen wir als Reflexbewegungen; jene dagegen. die zunächst aus einer inneren Reizung in den motorischen Gebieten des Centralorgans entspringen, nennen wir automatische Bewegungen. Bei den Reflexbewegungen werden somit nach einander die centripetale und centrifugale Leitung, bei den automatischen Bewegungen wird unmittelbar nur die letztere in Anspruch genommen.

Die Leitung der Erregungen geschieht auf die relativ einfachste Weise, so lange sie durch den ununterbrochenen Zusammenhang der Nervenfasern vermittelt wird. Sie gestaltet sich verwickelter, wenn der Verlauf der letzteren durch graue Substanz unterbrochen ist. Hierbei konnen nicht nur Verzweigungen und Richtungsänderungen der Leitungswege stattfinden. sondern es kann auch der Enderfolg des Reizungsvorganges wesentlich verandert werden, sei es dadurch, dass die Zelle Leitungshahnen, die mit verschiedenartigen Endgebieten zusammenhangen, mit einander verbindet, sei es dadurch, dass in ihr selbst der Vorgang modificirt wird. Endlich wird da, wo durch Einschaltung grauer Substanz eine Leitungsbahn sich in mehrere Zweige trennt, stets die Frage gestellt werden konnen, auf welchem Wege die Erregung am häufigsten, etwa schon bei maßiger Intensitat des Reizes, sich fortpflanzt, und welche Wege die selteneren sind, die vielleicht nur bei starken Reizen oder bei ungewohnlicher Beschaffenheit der Reizbarkeit eingeschlagen werden. kurz. in allen solchen Fallen wird die Hauptbahn von den Neben- und Zweighahnen zu unterscheiden sein.

Bei dieser ganzen Untersuchung stützt man sich auf ein Princip, ohne welches dieselbe überhaupt nicht geführt werden konnte, auf das Princip

nämlich, dass innerhalb jeder Leitungsbahn der Reizungsvorgang isolirt bleibt, nicht auf benachbarte Bahnen überspringt. Die Richtigkeit dieses Princips, welches als das Gesetz der isolirten Leitung bezeichnet wird, erhellt aus der Thatsache, dass die Erregungsvorgänge im allgemeinen, bei normaler Beschaffenheit der Reizbarkeit und nicht zu hoher Intensität der Reize, örtlich beschränkt bleiben. Ein genau localisirter äußerer Eindruck auf eine Sinnesobersläche erzeugt eine scharf begrenzte Empfindung, ein auf eine bestimmte Bewegung gerichteter Willensimpuls bringt eine umschriebene Muskelzusammenziehung hervor. Mehr freilich als eine in der Regel stattfindende Sonderung der Vorgänge in den Hauptbahnen beweisen diese Thatsachen nicht, eine strenge Isolirung der Reizung innerhalb jeder Primitivsibrille ist nicht einmal während des peripherischen und noch weniger während des centralen Verlaufs derselben sichergestellt. Vor allem aber erscheint die Nervenzelle durch die vielen Fortsätze, die sie entsendet, als ein Organ, welches Leitungswege vereinigt oder zerstreut.

Werden durch irgend welche Bedingungen bestimmte Bahnen unterbrochen, so machen sich mehr oder minder empfindliche Leitungsstörungen geltend. Diese gestalten sich verschieden je nach der Beschaffenheit der centralen und peripherischen Organe, welche von einander
getrennt werden. Im Gebiet der sensorischen Leitungsbahnen tritt entweder verminderte Empfindlichkeit oder vollständige Aufhebung der Empfindung, Anästhesie, ein; häufig sind diese Erscheinungen, als Hemianästhesie, auf Eine Körperseite beschränkt. Im Gebiet der motorischin Bahnen kommt ebenso bald eine vollständige Lähmung gewisser
Muskeln, Paralyse, bald theilweise Lähmung, Parese, zur Beobachtung.
Von beiden ist die mangelnde Ordnung der Bewegungen bei erhaltener
Contractionsenergie, die Ataxie, zu unterscheiden; sie ist eine gewöhnliche Folge anästhetischer Zustände der Bewegungsorgane. Auch die motorischen Lähmungszustände können übrigens bloß einseitig, als Hemiplegie und Hemiparese, auftreten.

# 2. Methoden zur Erforschung der Leitungsbahnen.

Die Nachweisung der nervösen Leitungswege kann sich dreier Methoden bedienen, welche, da jede an gewissen Unvollkommenheiten leidet, womöglich sich ergänzen müssen. Die erste dieser Methoden besteht in dem physiologischen Experiment, die zweite in der anatomischen Untersuchung, die dritte in der pathologischen Beobachtung.

Das physiologische Experiment sucht auf zwei Wegen Aufschlüsse über den Verlauf der Leitungsbahnen zu gewinnen durch Reizungsversuche und durch Unterbrechungen der Leitung mittelst der Trennung der Theile. Im ersten Fall erwarten wir Steigerung, im zweiten Aufhebung der Function derjenigen Organe, die mit dem gereizten oder getrennten Theil in Verbindung steben. Gerade bei der Erforschung der centralen Leitungswege sind aber diese experimentellen Methoden mit ungewohnlichen Schwierigkeiten und Mangeln verknupft. Selbst die tadellose Ausführung eines Reizungs- oder Durchschneidungsversuchs gestättet im günstigsten Fall einen bestimmten Punkt einer Leitungsbahn festzustellen: um den ganzen Verlauf der letzteren zu ermitteln, müssten zahlreiche solche Versuche von der letzten Endigung im Gehirn an bis zum Austritt der zugehörigen Nerven ausgeführt werden, eine Aufgabe, deren Losung völlig aussichtslos ist, da im Innern des Gebirns die isolirte Reizung oder Trennung einer Leitungsbahn unüberwindliche Hindernisse darbuetet. Nur für zwei Fragen ist daher diese Methode mit einigem Erfolg angewandt worden für die Frage nach dem Verlauf der Leitungsbahnen in dem einfachsten der Centralorgane, im Rückenmark, sowie in den nächsten Fortsetzungen der Rückenmarksstränge, den Hirnschenkeln; und für die Frage nach der Zuordnung bestimmter Gebiete der Hirnrinde zu bestimmten peripherischen Organen des Körpers. Die erste dieser Fragen hat man namentlich mittelst isolirter Durchschneidung einzelner Markstrange, die zweite durch beschrankte Reizungs- und Exstirpationsversuche einzelner Rindengebiete zu beantworten gesucht. Doch selbst hei dieser Beschränkung ist es schwierig, einwurfsfreie Resultate zu gewinnen. Jede Reizung theilt sieh fast unvermeidlich umgebenden Theilen mit, namentlich bei dem wegen seiner sonstigen Vorzuge fast allein anwendbaren Reizmittel, dem elektrischen Strom. Das nämliche gilt von den Storungen, welche einer Trennung der Nervensubstanz nachfolgen, tst es endlich geglückt die Einwirkung möglichst zu isoliren so bleibt oft genug die Deutung der Erscheinungen unsicher. Die Muskelcontraetion, die einer Reizung folgt, kann unter Umständen ebenso gut von einer directen Erregung motorischer Fasern, wie von einer Reaction auf Emplindungseindrücke herrühren. Die Functionsstörungen aber, die in Folge von Durchschneidungen und Exstirpationen eintreten, lassen sich immer erst nach langerer Beobachtung feststellen. Hierdurch wird nun die Sicherheit der Resultate wieder erheblich beeintrachtigt, da sich die direct erzeugten Storungen meistens allmählich ausgleichen, wahrscheinlich indem, vermittelst der oben erwahnten Verbindungen zahlreicher Leitungswege in der grauen Substanz andere Theile für diejenigen eintreten, deren Function aufgehoben wurde.

Die Lucken, die das physiologische Experiment lässt, ergänzt die anatomische Untersuchung insofern, als sie gerade auf jene Ermittelung der Verbindungswege zwischen functionell zusammengehörigen Gebieten hauptsächlich ausgeht, welche der physiologische Versuch zum größten Theile unerledigt lässt. Zwei Wege hat zu diesem Zweck die Anatomie successiv eingeschlagen: die makroskopische Zersaserung des gehärteten Organs und die mikroskopische Zerlegung desselben in eine Reihe dunner Schnitte. Wenn die erste dieser Methoden wegen der Gefahr, die sie in sich schließt, Kunstproducte des zerlegenden Messers für wirkliche Faserzüge anzusehen, in neuerer Zeit in Verruf gekommen ist, so thersieht man einerseits, dass sie vorsichtig angewandt ein immerbin schätzbares Hülfsmittel zur Orientirung über gewisse breitere Verlaufswege abgibt, und man ist andrerseits geneigt die Gefahr zu unterschätzen, welche die Interpretation der mikroskopischen Bilder mit sich führt. Diese aber hat einen um so größeren Spielraum, je weniger das ideale Ziel der mikroskopischen Durchforschung des Centralorgans, seine vollständige Zerlegung in eine unendliche Zahl von Schnitten genau bestimmter Richtung, thatsächlich erreichbar ist. Eine höchst bedeutsame Ergänzung findet daber die anatomische wieder an der entwicklungsgeschichtlichen Untersuchung. Indem diese feststellt, dass die Ausbildung gewisser physiologisch zusammengehöriger Fasersysteme des Centralorgans in verschiedenen Zeiträumen der fötalen Entwicklung erfolgt, macht sie es möglich, wenigstens einzelne der hauptsächlichsten Verlaufsbahnen nabezu vollständig zu verfolgen. Auch diese Methode findet freilich daran ihre Grenze, dass die gleichzeitig entwickelten Fasersysteme immer noch zahlreiche Gruppen einschließen können, welche eine verschiedene sunctionelle Bedeutung besitzen.

Die pathologische Beobachtung, indem sie zu der Ermittelung der functionellen Störungen diejenige der anatomischen Veränderungen hinzufügt, vereinigt in gewissem Grade die Vorzüge der physiologischen mit denjenigen der anatomischen Untersuchung. Für die Erforschung der Leitungswege aber ist die pathologisch-anatomische Beobachtung vor allem dadurch fruchtbar geworden, dass sie auf ein ähnliches Princip wie die entwicklungsgeschichtliche Untersuchung sich stützen kann, indem die zu bestimmten Functionsherden gehörenden Fasern in Folge der aufgehobenen Function der ersteren secundär erkranken, so dass, falls nicht sonstige Bedingungen eine zufällige Coexistenz der Erkrankung wahrscheinlich machen, diejenigen Fasern, die gleichzeitig pathologisch verändert sind, als functionell zusammengehörige aufgefasst werden können. Von besonderem Vortheil verspricht die Beobachtung der secundären Degenerationen durch ihre Verbindung mit dem phy-

siologischen Experimente zu werden. Diese combinirte Methode kann wieder zwei Wege einschlagen. Entweder wird an irgend einer Stelle des centralen oder peripherischen Nervensystems eines Thieres eine Continuitätstrennung vorgenommen und die eintretende Functionsstörung beobachtet, worauf dann nach längerer Zeit auf anatomischem Wege die Bahnen festzustellen sind, auf denen sich die secundäre Degeneration ausbreitet, oder es wird in früher Lebenszeit ein peripherisches Organ, wie das Auge, das Ohr, zerstört und der Einfluss beobachtet, den dieser Ausfall bestimmter Functionen auf die Entwicklung der nervösen Centralorgane ausübt.

Von den oben erwähnten drei Hauptmethoden hat die erste rein physiologische durch die Versuche von Magendie, Longet, Brown-Sequard, Schiff, CHAUVEAU u. A. zuerst zu einigen, freilich noch unvollkommenen Aufschlüssen über den Verlauf der Leitungsbahnen im Rückenmark und theilweise auch im verlängerten Mark und in den Ilirnschenkeln geführt. Erst in neuester Zeit, nachdem durch Hitzig und Fritsch die früher verbreitete Meinung, dass der Hirnmantel unerregbar sei, beseitigt war, sind hierzu zahlreiche Versuche hinzugekommen, welche auf die Feststellung der Endigungen der einzelnen Leitungsbahnen in der Hirnrinde gerichtet sind; wir werden dieselben unter Nr. 9 kennen lernen. Für die Erforschung der mikroskopischen Structur der Centralorgane haben Stilling's Arbeiten zuerst ein umfangreiches Material geliefert. Die ersten Versuche, aus den nach Stilling's Methode gewonnenen mikroskopischen Schnittbildern ein Structurschema des ganzen Cerebrospinalorgans und seiner Leitungswege zu entwerfen, rühren von Meynert und Luys 1) her. Unter ihnen hat sich namentlich Meynert durch sein auf Grund umfassender Forschungen und mit Hülfe einer seltenen Combinationsgabe entworfenes Bild der Gehirnstructur ein großes Verdienst erworben. Ist auch das von ihm aufgestellte Schema der Leitungsbahnen vielfach hypothetisch und in manchen Punkten schon jetzt unhaltbar geworden, so bot es doch einen Ausgangspunkt für weitere mikroskopische Forschungen, die von nun an in der That zumeist theils ergänzend, theils berichtigend an das Meynert'sche Structurbild anknüpften. Gesichertere, aber freilich wegen des beschränkten Vorkommens der betreffenden pathologischen Affectionen nur für gewisse Leitungsbahnen zu verwerthende Ergebnisse liefert die Untersuchung der secundären Degenerationen der Nervenfasern, auf die zuerst Ludwig Turck hinwies: in neuerer Zeit sind namentlich von Charcot und seinen Schülern zahlreiche Beobachtungen über diesen Gegenstand gesammelt worden 2). Die äußeren Merkmale der secundären Degeneration bestehen zunächst in einer Umwandlung der Markscheiden: diese werden tinctionsfähig für gewisse Farbstoffe, wie Carmin, in welchen normale

<sup>4)</sup> MEYNERT, Art. Gehirn in Stricker's Gewebelehre, S. 694 f. Psychiatrie. 4. Hälfte. Wien 1884. Luys, Recherches sur le système nerveux cérébro-spinal. Paris 1865. Das Gehirn, sein Bau und seine Verrichtungen. (Internat. wissensch. Bibliothek.) Leipzig 1877.

<sup>2</sup> Turck, Sitzungsber. der Wiener Akad. mathem.-naturw. Cl., VI, S. 288 und XI. S. 93. Charcot, Leçons sur les localisations dans les maladies du cerveau. Paris 1875.

Markscheiden sich nicht färben, und schwinden dann allmählich gänzlich; zugleich wandeln sich die Axencylinder in bindegewebige Fasern um, zwischen denen Fettkörnchenzellen auftreten. Die Ursachen dieser Veränderung, von welcher centrale sowohl wie peripherische Fasern ergriffen werden, sind nicht völlig aufgeklärt. Entweder betrachtet man sie mit Türck als Folgen der aufgehobenen Function oder mit Charcot als Folgen der Trennung von den Ernährungscentren. Beide Ansichten sind übrigens keineswegs unvereinbar, da bestimmte Ganglienzellen für die aus ihnen hervorgehenden Fasern möglicher Weise gleichzeitig die Bedeutung von Erregungs- und von Ernährungscentren besitzen können (vgl. Cap. VI). Der Werth der Degenerationen für die Erforschung der Leitungswege beruht darauf, dass die Veränderung stets innerhalb zusammenhängender Fasersysteme, und zwar vorzugsweise in einer Richtung von der Unterbrechungsstelle an bis zum nächsten Centralherd grauer Substanz fortschreitet. Diese Richtung fällt wahrscheinlich für alle Fasern mit der Leitungsrichtung zusammen, so dass also die Degeneration der motorischen Fasern centrifugal, diejenige der sensorischen centripetal erfolgt. Doch scheint bei länger bestehender Unterbrechung der Leitung sowie bei jugendlichen Thieren immer auch die entgegengesetzte Richtung in gewissem Grade ergriffen zu werden 1). Verwandt dieser pathologisch-anatomischen ist die von Flechsig erst in neuerer Zeit eingeführte Methode der entwicklungsgeschichtlichen Untersuchung. Sie beruht auf dem Nachweis, dass in den verschiedenen Fasersystemen die durch ihre weiße Farbe schon makroskopisch erkennbare Markscheide zu verschiedenen Zeiten der embryonalen Entwicklung sich ausbildet, indem das Mark zuletzt in denjenigen Rückenmarkssträngen, welche direct zur Großhirnrinde emporsteigen, etwas früher in solchen, die sich zum Kleinhirn begeben, und am frühesten in den übrigen erkennbar wird<sup>2</sup>. Da man nun mit Wahrscheinlichkeit voraussetzen darf, dass die Markscheidenbildung in derselben Reihenfolge wie die vorangehende Entwicklung der Nervenfasern von statten geht, so lässt sich hieraus auf eine systemweise Ausbildung der Fasern schließen, welche, insoweit als die Entwicklung der Systeme zeitlich aus einander fällt, eine Sonderung der durch sie repräsentirten Leitungsbahnen gestattet. Viel versprechend sind endlich noch die Beobachtungen über die secundäre Atrophie der zu bestimmten peripherischen Bewegungs- oder Sinnesapparaten gehörigen Centraltheile, auf welche Gudden zuerst in Versuchen an neugeborenen Thieren aufmerksam machte<sup>3</sup>). Auch beim erwachsenen Menschen können solche secundäre Atrophien nach lange bestandenem Defect sich einstellen. So ist Schwund des Vierhügels nach dem Verlust des Auges schon öfter beobachtet; in einzelnen derartigen Fällen ist sogar secundäre Atrophie von Großhirnwindungen nachgewiesen worden 1). Da der peripherische Desect eine sehr lange Zeit bestehen muss, ehe er solche Folgen herbeiführt, so werden aber die auf diesem Wege zu sammelnden Erfahrungen am Menschen wohl immer verhältnissmäßig spärlich bleiben.

<sup>1</sup> WESTPHAL, Archiv f. Psychiatrie, II, S. 415. GUDDEN, cbend. S. 693. MAYSER, ebend. VII, S. 539.

<sup>2</sup> Flechsig, Die Leitungsbahnen im Gehirn und Rückenmark des Menschen. Leipzig 1876, S. 198. Ueber Systemerkrankungen im Rückenmark. Leipzig 1878.

<sup>3</sup> GUDDEN, Archiv f. Psychiatrie, II, S. 693.

<sup>4</sup> Huguenin, Correspondenzblatt f. schweizerische Aerzte 1878, Nr. 22.

## 3. Leitung in den peripherischen Nerven und im Rückenmark.

Der Gedanke liegt nahe, die Erforschung der nervosen Leitungsbahnen bei einem Endpunkte derselben anzufangen und von da zum andern Ende zu schreiten, indem man diejenige Richtung einhalt, welche die geleiteten Vorgange selber nehmen. Von diesen beginnen nun, wie oben bemerkt wurde, die einen in den peripherischen Organen und verlaufen centripetal zum Gehirn, die anderen gehen vom Centralorgane aus und eilen centrifugal nach der Peripherie des Korpers. Aber es wurde offenbar unzweckmaßig sein, dergestalt entgegengesetzte Ausgangspunkte für die verschiedenen Leitungswege zu benutzen, da diese doch an verschiedenen Stellen ihres Verlaufs in Beziehung zu einander stehen. So scheint es denn angemessen, hier überhaupt nicht ein physiologisches, sondern ein anatomisches Princip in den Vordergrund zu stellen und die Verfolgung der Bahnen bei demjenigen Punkte ihres Verlaufs zu beginnen, wo dieselben am einfachsten angeordnet sind. Dieser fest bestimmte Punkt ist aber derjenige, wo die Nerven unmittelbar in der Form der so genannten Nervenwurzeln aus den Centralorganen hervortreten. Von da aus wollen wir die Leitungswege zuerst in die Peripherie des Korpers, dann in die Centralorgane binein verfolgen.

Aus dem Rückenmark treten die Nervenwurzeln in zwei Langsreihen, einer hinteren und vorderen. Die hinteren Nervenwurzeln sind sensibel, ihre Reizung erzeugt Schmerz, ihre Durchschneidung macht die ihnen zugeordneten Streeken der Haut unempfindlich; die vorderen Nervenwurzeln sind motorisch, ihre Reizung bewirkt Muskelcontraction, ihre Durchschneidung Muskellähmung. Die Fasern der hinteren Wurzeln leiten centripetal, nach ihrer Durchschneidung verursacht nur die Reizung des centralen Stumpfes Empfindung, nicht die des peripherischen: die Fasern der vorderen Wurzeln leiten centrifugal, hier erzeugt Reizung des peripherischen Stumpfes Muskelzuckung, nicht die des centralen!).

Aus dieser von CARL BELL zuerst ausgesprochenen und daher unter dem Namen des Beil'schen Satzes bekannten Thatsache geht bervor, dass an der Ursprungsstelle der Nerven die sensibeln und die motorischen Leitungsbahnen vollstandig von einander gesondert sind. Für die Hirn-

<sup>4</sup> Eine Ausnahme bildet die von Magente entdeckte, von Bernard und Schiff bestätigte Erscheinung dass der perspherische Stumpf der vordern Wurzel ehenfalts eine schwache Sensibilität zeigt die aber verschwindet, sobald man die hintere Wurzel durchschneidet Schiff Lehrbuch der Physiologie, 1 S. 444 Wahrscheinlich beruht diese eruckläufige Sensibilitäte darzuf, dass die sensible Wurzel an die motorische oder an das die letztere bedeckende Neuritemm Fasern abgibt

nerven gilt der nämliche Satz mit der Erweiterung, dass bei den meisten derselben diese Scheidung nicht bloß auf einer kurzen, nahe dem Ursprung gelegenen Strecke, sondern entweder während ihres ganzen Verlaufes oder doch auf einem längeren Theil ihrer Bahn erhalten bleibt¹). Ihren Grund hat die Vereinigung der sensibeln und motorischen Wurzeln zu gemischten Nervenstämmen ohne Zweifel in der räumlichen Endausbreitung der Nervenfasern. Die Muskeln und die sie bedeckende Haut werden von gemeinsamen Nervenzweigen versorgt. Die Trennung der functionell geschiedenen Leitungsbahnen auf ihrem ganzen Verlaufe bleibt daher nur bei jenen Hirnnerven bestehen, deren Endigungen ihren Ursprungsorten beträchtlich genähert sind, während die Ursprungsorte selbst weiter auseinandertreten. Hier führt der getrennte Verlauf einfachere räumliche Verhältnisse mit sich als die anfängliche Vereinigung jener sensibeln und motorischen Fasern, die sich zu benachbarten Theilen begeben.

Wie der Ursprung, so richtet sich auch der weitere peripherische Verlauf der Nerven wesentlich nach den Bedingungen ihrer Verbreitung. Solche Fasern, die zu gemeinsam wirkenden Muskeln, oder die zu einander genäherten Theilen der Haut gehen, ordnen sich zusammen. Nachdem vordere und hintere Nervenwurzeln einen gemischten Nerven gebildet haben, gelangt daher letzterer nicht immer einfach und auf dem kurzesten Wege zu den Orten seiner Ausbreitung, sondern er tritt häufig mit andern Nerven in einen Faseraustausch. Auf diese Weise entstehen die so genannten Nervengeflechte (Plexus). Die Bedeutung derselben wird man wohl darin sehen müssen, dass die Nervensasern bei ihrem Ursprung aus dem Centralorgan zwar vorläufig bereits so geordnet sind, wie es den Bedingungen ihrer peripherischen Verbreitung entspricht, dass aber diese Ordnung doch noch keine vollständige ist, sondern nachträglich ergänzt werden muss. Die Plexus treten deshalb vorzugsweise an denjenigen Stellen auf, an welchen sich Körpertheile befinden, die starker Nervenstämme bedürfen, wie die beiden Extremitätenpaare. Hier machen es schon die räumlichen Bedingungen des Ursprungs unmöglich, dass die Nerven genau so aus dem Rückenmark hervortreten, wie sie in der Peripherie sich verbreiten. Außer dieser ergänzenden hat aber die Plexusbildung ohne Zweisel auch noch eine compensirende Bedeutung. Beim Ursprung aus den Centralorganen werden diejenigen Nervenfasern einander am meisten genähert sein, welche in functioneller Verbindung stehen. Diese letztere geht nun zwar häufig, aber durchaus nicht überall mit der

<sup>1)</sup> Rein sensibel sind nämlich Riech-, Seh- und Hornerv, rein motorisch die Augenmuskelnerven, der Angesichts- und Zungenfleischnerv Facialis, Hypoglossus); ähnlich den Rückenmarksnerven, d. h. nur nahe dem Ursprung unvermischt, sind der Trigeminus, Glossopharyngeus und der Vagus mit dem Accessorius; bloß bei den letzteren besitzt die sensible Wurzel ein Ganglion. das den eigentlichen Sinnesnerven sehlt.

räumlichen Ausbreitung zusammen. So vereinigen sich z B. die Beuger des Ober- und Unterschenkels zu gemeinsamer Action, jene liegen aber an der Vorder-, diese an der Hinterseite des Gliedes und empfangen daher aus verschiedenen Nervenstämmen, jene vom Schenkel-, diese vom Hüftnerven, ihre Fäden. Haben nun die Nerven für die Beuger der ganzen Extremität, wie es höchst wahrscheinlich ist, einen benachbarten Ursprung, so müssen sie im Hüftgeflecht in jene nach verschiedenen Richtungen abgehenden Stämme sich ordnen Wahrscheinlich kommt den einfacheren Verbindungen der Wurzelpaare mehr die erganzende, den compliciteren Plexusbildungen mehr die compensirende Bedeutung zu.

Da die motorische Wurzel in die vordere, die sensible in die hintere Hälfte des Rückenmarks sich einsenkt, so liegt die Vermuthung nahe, dass im Innern dieses Centralorgans die Leitungsbahnen in der nämlichen Ordoung gesondert nach oben laufen. In der That wird dies im allgemeinen durch die physiologische Erfahrung bestätigt. Zugleich ergibt aber die letztere, dass schon im Rückenmark die einzelnen Fasersysteme sich mannigfach durchflechten. So zeigen die Erfolge der Trennung einer Markhälfte, dass nicht alle Leitungsbahnen auf der namlichen Seite verbleiben, auf welcher die Nervenwurzeln in das Mark eintreten, sondern dass ein Theil derselben innerhalb des Rückenmarks von der rechten in die linke Hälfte übertritt und umgekehrt. Allerdings sind die Angaben verschiedener Beobachter über Art und Imfang der nach halbseitigen Durchschneidungen eintretenden Leitungsstorungen nicht völlig übereinstimmend 11; auch bestehen offenbar nicht bei allen Thierclassen gleichförmige Verhältnisse. Sowohl die Versuche an Thieren wie pathologische Beobachtungen am Menschen gestatten aber keinen Zweifel, dass mindestens die sensorischen Fasern stets eine theilweise Kreuzung erfahren, da nach Trennung der einen Markhalfte auf keiner Körperseite eine vollständige Lahmung der Empfindung eintritt -). Variabler scheinen sich in dieser Beziehung die motorischen Bahnen zu verhalten. Während die Versuche an Thieren ebenfalls auf eine partielle Kreuzung hinweisen, wobei aber immerhin die Mehrzahl der Fasern

<sup>4</sup> Zur Geschichte dieser Confroverse vergl. v. Bezold, Zischr. f. wiss. Zeologie, 1X, 5, 367.

<sup>2</sup> Obgleich in Bezug auf dieses Resultat alle Beobachter einverstanden sind, so hat es doch auch hier nicht an abweichenden Deutungen gefehlt. So fassen Charveat John, de la physiol t. I. 1858, p. 176 und vox Brz au Zischr. f. wiss, Zoologie IX, s. 307) die Sensibilitätserscheinungen auf der Scile der Dutchschneidung als Reflexe auf oder lassen wenigstens eine solche Deutung als möglich zu. Vgl. hierzu Schiffe, Physiologie I, S. 233. Eine t. Indie kreuzung der sensiblen Leitungsbehnen wurde ursprunglich von Brown Spotard ungenrunnen John de la physiol I. 1858, p. 176), derselbe hit aber seine thatsachlichen Angaben spitter selbei berichtigt Lectures on the physiology and pathology of the central nervous system. London 1860, p. 35.

auf der gleichen Seite verbleibt¹, pflegt man aus pathologischen Beobachtungen zu schließen, dass im Rückenmark des Menschen die motorischen Bahnen völlig ungekreuzt verlaufen²). Wie theilweise zwischen den beiden Hälften des Rückenmarks, so finden sich übrigens innerhalb jeder dieser Hälften Verflechtungen der Fasern¹und Aenderungen ihrer Verlaufsrichtung. Zwar scheinen bei allen Wirbelthieren die Vorder- und Hinterstränge den entsprechend gelagerten Nervenwurzeln zu entsprechen, so dass in den ersteren nur motorische, in den letzteren nur sensorische Bahnen enthalten sind. Dagegen tritt in den Seitensträngen, wie Versuche an Thieren³) und die Verbreitung secundärer Degenerationen beim Menschen⁴) gleicher Weise zeigen, eine Vermischung beider Bahnen ein, in Folge deren ein Theil des motorischen Fasersystems bis an die Grenze des Hinterstrangs verschoben wird, wo Abzweigungen der sensorischen Bahn ihn von allen Seiten umfassen.

An den auf diese Weise eintretenden Verslechtungen der Fasersysteme ist wahrscheinlich die den Centralcanal umgebende graue Substanz wesentlich betheiligt, indem sie von bestimmten Richtungen her Fasern aufnimmt, um sie nach andern Richtungen wiederum abzugeben. Physiologische Thatsachen lassen vermuthen, dass die Fasern der Nervenwurzeln entweder sofort nach ihrem Eintritt in das Mark oder nach einem sehr kurzen Verlauf zunächst in Ganglienzellen endigen, um durch diese mit den weiter nach oben ziehenden centralen Fasern in Verbindung zu treten. Diese Annahme wird wahrscheinlich durch die veränderte Reizbarkeit, welche die Fasern der Rückenmarksstränge gegenüber denjenigen der peripherischen Nerven besitzen. Während nämlich die letzteren immer leicht und sicher durch mechanische oder elektrische Reize zur Erregung gebracht werden können, ist dies bei den Rückenmarksfasern nicht mehr der Fall, so dass ihnen von manchen Beobachtern überhaupt die Reizbarkeit abgesprochen wurde<sup>5</sup>. Ist dies auch zu weit gegangen. da sich entweder durch Summation der Reize oder unter Zuhülfenahme von Giften,

<sup>1)</sup> Brown-Sequard, Lectures p. 48. Vulpian, Leçons sur la physiologie du système nerveux. Paris 1866, p. 385. Osann, Die Leitungsbahnen im R.-M. des Hundes. Straßburg 1882.

<sup>2)</sup> W. Müller, Beiträge zur patholog. Anatomie und Physiologie des menschlichen Rückenmarks. Leipzig 1871, S. 3 f. Auch aus der bei apoplektischen Ergüssen im Gehirn zu beobachtenden Beschränkung der motorischen Lähmung auf die entgegengesetzte Körperseite erschließt man einen ungekreuzten Verlauf. Vgl. jedoch unten S. 108 u. 116.

<sup>3)</sup> Ludwig und Wordschilder, Berichte der sächs. Gesellschaft der Wissensch. zu Leipzig, math.-phys. Classe 4874, S. 296.

<sup>4</sup> Flechsig, Ueber Systemerkrankungen im Rückenmark. Leipzig 1878, S. 48 f. (Ebend. Taf. IV, Fig. 2.)

<sup>5)</sup> VAN DEEN, in Moleschott's Untersuchungen zur Naturlehre des Menschen. VI, 1859, S. 279. Schiff, Lehrbuch der Physiol. I, S. 238, Pfluger's Archiv XXVIII, XXIX, S. 537 ff., XXX, S. 499 ff.

welche die centrale Beizbarkeit erhoben, wie z. B. von Strychnin, eine Erregung immer erzielen lasst, so deutet doch dieses veränderte Verhalten, welches sich überall an centralen Fasern vorfindet!, mit ziemlicher Sicherhert auf die eingetretene Einschaltung grauer Substanz hin. Die letztere wird nun aber dadurch von großem Einfluss auf die Leitungsvorgange. dass sie eine von der Peripherie her eintretende Bahn offenbar nicht bloß mit einer einzigen, sondern mit vielen centralen Leitungsbahnen in Verbindung bringt, wobei zugleich die Widerstande, die sich auf den verschiedenen Wegen, auf denen sich eine Erregung ausbreiten kann, derselhen entgegensetzen, von verschiedener Große sind. So kommt es, dass neben einer Hauptbahn, auf welcher unter normalen Verbaltuissen die Erregungen von maßiger Stärke (geleitet werden, stets noch Neheubahnen zu unterscheiden sind, welche nur entweder bei größerer Intensität der Reize oder in Folge erhöhter Reizbarkeit oder endlich in Folge des Ausfalls der Bauptbahn in Anspruch genommen werden. Diese Auffassung findet theils in gewissen Erscheinungen nach partiellen Durchschneidungen des Rückenmarks, theils in der Beobachtung der später in Cap. V<sub>1</sub> ausführlicher zu besprechenden Rückenmarksreflexe sowie der Mitempfindungen und Mithewegungen ihre Stutze. Werden an einer Stelle die weißen Markstrange sämmtlich durchschnitten, so dass nur eine schmale Brücke grauer Substanz übrig bleibt, so können immer noch Empfindungseindrücke und Bewegungsimpulse geleitet werden, nur müssen dieselben eine starkere Intensität als gewohnlich besitzen. Zugleich ist dieses Leitungsvermögen der grauen Substanz nicht an bestimmte Richtungen gebunden die Vorderhorner leiten nötbigenfalls Empfindungsreize, die Hinterhorner motorische Erregungen<sup>2</sup>. Ebenso findet man, dass die Lahmungserscheinungen, die in Folge der Durchschneidung einer Partie der weißen Strange eingetreten sind, nach kurzer Zeit wieder gehoben werden, ohne dass doch eine Verheitung der Durchschnittsstelle eingetreten ware. Die Erscheinungen der Mitempfindung und der Reflexbewegung endlich weisen darauf hin, dass in dem Rückenmark die Reizungsvorgange nicht, wie in einem gemischten Nervenstamm, einfach geleitet werden. sondern dass eine Uebertragung der Erregung theils innerhalb der sensorischen Leitung, theils von sensorischen auf motorische Bahnen stattfinden kann. Als Ort dieser Uebertragung ist wiederum die graue Substanz zu betrachten, da die vollständige Trennung derselben bei Erhaltung eines Theils der vordern und hintern Markstränge die Reflexvermogen aufhebt. Die Uebertragungen innerhalb der sonsorischen Leitung scheinen

t. Val. Cap. VI.

<sup>1</sup> Scares, Physiologie, 1, S 237, 282

d Lubwie, und Wonosciillore a a O S 297.

nur innerhalb der nämlichen Rückenmarkshälfte stattzufinden, welche der primären Reizung entspricht, da die Mitempfindungen, die bei der Reizung einer Hautstelle beobachtet werden, stets Hautstellen derselben Seite angehören. In den motorischen Centraltheilen des Rückenmarks finden wahrscheinlich ähnliche Uebertragungen statt; die so entstehenden Mitbewegungen beschränken sich aber gleichfalls auf Muskeln der nämlichen Körperseite, und zugleich auf solche, die dem direct innervirten Muskel unmittelbar benachbart sind. Uebrigens können die im Rückenmark entspringenden Mitempfindungen und Mitbewegungen nicht sicher von denjenigen unterschieden werden, die in Uebertragungen innerhalb höher gelegener Centren ihre Ursache haben. Eine bestimmte Unterscheidung ist in dieser Beziehung nur bei der Reflexübertragung von der sensorischen auf die motorische Bahn möglich, weil die Rückenmarksreflexe nach der Abtrennung der höheren Centraltheile für sich allein beobachtet werden können. Die in diesem Fall wahrgenommenen Erscheinungen führen zu dem Schlusse, dass die Zweigleitung der Reslexe aus einer großen Zahl von Leitungswegen besteht, welche sämmtlich mit einander zusammenhängen. Denn mäßige Reizung einer beschränkten Hautstelle zieht bei einem gewissen mittleren Grad der Erregbarkeit eine Reflexzuckung nur in derjenigen Muskelgruppe nach sich, welche von motorischen Wurzeln versorgt wird, die in der gleichen Höhe und auf derselben Seite wie die gereizten sensibeln Fasern entspringen. Steigert sich der Reiz oder die Reizbarkeit, so geht zunächst die Erregung auch auf die in gleicher Höhe abgehenden motorischen Wurzelfasern der andern Körperhälfte über, endlich, bei noch weiterer Steigerung, verbreitet sie sich mit wachsender Intensität zuerst nach oben und dann nach unten, so dass schließlich die Muskulatur aller Körpertheile, die aus dem Rückenmark und verlängerten Mark ihre Nerven beziehen, in Mitleidenschaft gezogen wird 1). Jede sensible Faser steht demnach durch eine Zweigleitung erster Ordnung mit den gleichseitig und in gleicher Höhe entspringenden motorischen Fasern, durch eine solche zweiter Ordnung mit den auf der entgegengesetzten Seite in gleicher Höhe austretenden, durch Zweigleitungen dritter Ordnung mit den höher oben abgehenden Fasern und endlich durch solche vierter Ordnung auch mit den weiter unten entspringenden in Verbindung.

Durch die Verslechtung der Fasern und namentlich durch die unbeschränkte Leitungsfähigkeit der grauen Substanz wird die Nachweisung der speciellen Leitungsbahnen, welche den einzelnen Provinzen der Haut und den verschiedenen Muskelgruppen zugeordnet sind, in hohem Grade erschwert, so dass unsere Kenntniss dieser Verhältnisse noch eine

<sup>1,</sup> Pflüger, Die sensorischen Functionen des Rückenmarks. Berlin 1853, S. 67 ff.

schr mangelhafte ist. Die Empfindungsfasern scheinen die Regel einzuhaften dass sie um so mehr nach vorn gelagert sind, je weiter die Hautprovinz, die von ihnen versorgt wird, von der Rückenmarksaxe entfernt ist von den sensorischen Bahnen der Hinterbeine sind daher die des Oberschenkels am meisten nach hinten, die des Fußes am meisten nach



Fig. 53. Querdue his holt durch die untere Halfte des menschlothen Buskenmarks, nach Dritas, hie Gangneszelle sind der Deuthehkeit wegen in verst perferen Maßstabe als die übrigen The e darzestellt. A Lentralianal b vordere e bintere Langsspalte, d Vordeichern mit den greßeren Ganghenzellen e Hinterhorn mit den keineren banghenzellen e Vordeiche Commissur, h hintere kommissur y Gelatinose Substanz um den Centralianat i vordere k hintere Nervenwurzeibundel i Vordeisstrang, m Schlenstrang in Hinterstraus.

vorn gelagert!, Ferner ist nachgewiesen, dass die sensorischen Fasern für die Hinterseite der unteren Extremitat in den Seitensträngen verlaufen, wobei sie sich rum großeren Theil kreuzen, rum kleineren Theil ungekreuzt bleiben?. Die motorischen Bahnen sind bis jetzt nur insoweit als sie in den Seitenstrangen verlaufen näher erforscht sie bleiben zum größten Theil ungekreuzt, und zwar liegen diejenigen, welche dem Hinterbein vom Vorderkorper aus Beflexe zuleiten, in der vorderen Hälfte, diejenigen, welche die Erregung der coordinirten Bewegungen beim Gehen, Sitzen u. dgl. vermitteln, in einer das mittlere Drittheil des Querschnitts einnehmenden Region 3. Im oberen Theil der Seitenstränge sollen außerdem die motorischen Bahnen der Athmungsmuskeln enthalten sein, doch ist es zweifelhaft ob diese Angabe für sammtliche Respirationsperven zutrifft1

Versucht man es, von den gewonnenen physiologischen Resultaten ausgebend, die Structur des Rückenmarks wie sie sich namentlich auf mikroskopischen Querschnitten uns darbietet, zu deuten, so wird wenigstens im allgemeinen durch die Anordnung der Formelemente das physiologische Ergebniss be-

<sup>1</sup> Texas, Sitzungsber, der Wiener Akademie, M. 1831, S. 427

<sup>2</sup> Linnin und Mascula Bericht der bachs, Ges, der Wissensch, 1570, 5, 10.

<sup>3</sup> Linwis and Wos schmoss, ebend, 1874 S 248 ff.

<sup>4</sup> School Precures Arches, IN S 225

greiflich, dass in diesem Organ neben einer Hauptbahn immer noch zahlreiche Nebenbahnen bestimmte peripherische und centrale Endpunkte mit einander verbinden. Die Rolle der Hauptbahn wird den weißen Marksträngen [l, m, n Fig. 53] zukommen, zwischen denen und den abgehenden Nervenwurzeln nur eine kurze Lage von Ganglienzeilen eingeschoben ist; Nebenleitungen aber werden in der mannigfaltigsten Weise durch das Zellen- und Fasernetz der grauen Centralmasse (d, e) vermittelt werden können. Aus den genannten drei Hauptsträngen des Marks sondern sich überdies zum Theil schon im Rückenmark deutlich einzelne Bündel aus, deren compacte Beschaffenheit vermuthen lässt, dass sie eine gesonderte functioneile Bedeutung besitzen, und auf deren Trennung und

Verlaufsrichtung überdies entwicklungsgeschichtliche und pathologisch-anatomische Beobachtungen schließen lassen. Sie zeigen, dass jener Antheil der Seitenstränge, dem eine motorische Function zukommt, ungekreuzt in der hinteren Hälfte dieser Stränge in einem Bundel verläuft, welches auf dem Querschnitt gesehen von außen her in die graue Substanz des Hinterhornes vorspringt 1. Dieser Antheil geht weiter oben in die Pyramiden des verlängerten Marks über, wo er in der Pyramidenkreuzung auf die vordere Seite tritt, er heißt daher die Pyramiden-Seitenstrangbahn (Fig. 54). Ebenso verläuft der innerste Theil der motorischen Vorderstränge, welcher unmittelbar die vordere Längsspalte begrenzt, ungekreuzt bis zum verlängerten Mark. Hier geht er ebenfalls in die Pyramiden über, als Pyramiden-

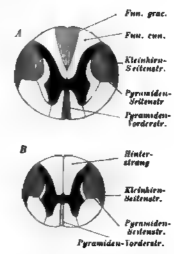


Fig. 54. Zwei Querschnitte des Rückenmarks. A aus der Halsanschwellung, B aus dem Brusttheil. Nach Flecusic.

Vorderstrangbahn; er bildet den auch in der med. oblongata ungekreuzt bleibenden Theil dieser Bündel. Die nach außen von diesem gelegenen Vorderstrangbündel bleiben nur zum Theil ungekreuzt, zum Theil aber treten sie schon im Rückenmark in der vorderen Commissur auf die entgegengesetzte Seite. Derjenige Antheil des Seitenstrangs ferner, welcher den Pyramiden-Seitenstrang an der Oberfläche des Marks bedeckt, stellt eine ungekreuzt verlaufende, wahrscheinlich sensorische Bahn dar, welche durch die unteren Kleinhirnstiele nach dem kleinen

<sup>1</sup> TURCK, Wiener Sitzungsber. VI, S. 304 f. CHARGUT a. a. O.

Gehirn sich abzweigt, die Kleinhirn-Seitenstrangbahn Fig. 54). Die Hinterstränge, welche, wie bewerkt, ausschließlich sensorische Bahnen führen und daher nach abwarts den Hauptantheit der nach Durchsetzung der grauen Masse der Rinterhörner in die hinteren Wurzeln eintretenden Fasern bilden, sondern sich erst im Halsmark in zwei Strangmassen, in die dicht der Medianspalte anliegenden zarten oder Gottischen Strange "Fun. grac. und die nach außen von ihnen gelegenen keilförmigen Stränge Fun eun., Fig. 54.4—)

Zwischen diesen anatomischen Resultaten und der physiologischen Beobachtung besteht nur insofern ein scheinbarer Widerspruch, als nach den ersteren ein Theil der motorischen Bahnen der Vorderstränge eine Kreuzung erfahrt, während die letztere lehrt dass sich namentlich beim Menschen diejenigen Bahuen, in welchen die motorischen Impulse geleitet werden, innerhalb des Ruckenmarks nicht kreuzen. Dieser Widerspruch lässt sich aber moglicher Weise durch die Annahme losen, dass es motorische Bahnen im Rückenmark gebe, welche nicht der Leitung der Willensimpulse bestimmt seien, sondern welche die Leitung von Reflexbewegungen vermitteln, deren sensorische Centralpunkte sich in den höheren Centralorganen befinden. Die angegebenen Verhältnisse lassen also vermuthen, dass die centrifugale Leitung solcher Reflexe auf Wegen geschieht, die mit denen der Willenserregung nicht zusammenfallen, und insbesondere wurde hiernach die außere Halfte des Vorderstrangs als eine derartige Bahn aufzufassen sein, während die inneren Partien der nämlichen Stränge und der hintere motorische Theil der Seitenstränge, d. h. die beiden Antheile der Pyramidenbahn, wahrscheinlich zur Leitung der Willenserregungen bestimmt sind. Wie auf diese Weise die motorische Bahn in mehrere Zweige von gesondertem Verlauf und vielfeicht von verschiedener functioneller Bedeutung sich trennt, so ist dies sichtlich auch mit der sensorischen der Fall hier sondert sich von dem oben schon erwähnten Faserbundel, welches direct in die unteren Kleinhirnstiele übergeht, ein zweites, das, theils aus den Clark'schen Säulen Fig. 26 S. 54, theils aus der hinteren Commissur hervorkommend, zu den Gott schon Strängen sich sammelt, um im verlängerten Mark in den Kernen der zarten Strange Fig. 27 und f q Fig. 29 S. 57 u 59 zu endigen; dazu kommt endlich noch ein dritter Faserzug, welcher überwiegend die Fortsetzungen der hinteren Wurzelfasern enthält und in die Kerne der keilförmigen Strange ebend. / c sich einsenkt, um, wie wir unten sehen werden von da aus durch das zonale Fasersystem mit den Ohven in Verbindung zu treten?. Welche functionelle Bedeutung diese Sonderung hat, darüber herrscht

Licensio, Leber Systemerkrankungen im Ruckenmark, S. 30 ff.

<sup>2</sup> Filansi, Die Leibungsbahnen im Gehirn und Ruckenmark S. 309 ff.

freilich hier noch größere Unsicherheit, als bei den Zweigen der motorischen Bahn 1. Uebrigens ist es nicht unwahrscheinlich, dass überhaupt die Trennung verschiedener centrifugaler und centripetaler Bahnen im Rückenmark erst mit der Differenzirung der Centralorgane sich ausbildet. Hierauf weist von physiologischer Seite besonders die Thatsache hin, dass bei den niederen Wirbelthieren, z. B. beim Frosche, die Willensimpulse ganz ebenso wie die motorischen Reflexerregungen auf Bahnen geleitet werden, die eine theilweise Kreuzung erfahren. Ebenso lässt in anatomischer Beziehung die Richtung, nach der die Zellenausläufer namentlich in dem einfacher gebauten Rückenmark der Fische gestellt sind, die Annahme plausibel erscheinen, dass die nämlichen Ganglienzellen, welche motorische Fasern an die Nervenwurzeln abgeben, durch aufsteigende Fortsätze eine Verbindung mit den höher gelegenen motorischen Centren und durch rückwärts gerichtete eine solche mit den sensibeln Leitungsbahnen vermitteln, dass also die Leitungsbahnen der Reslexe und der sensibeln und motorischen Erregungen hier nicht von einander geschieden sind<sup>2</sup>). In dem Rückenmark der höheren Wirbelthiere wird die graue Substanz reicher an Zellen, und die Fortsätze der letzteren nehmen wechselndere Richtungen an, so dass wohl im allgemeinen auf eine zunehmende Verwickelung der Leitungsbahnen geschlossen werden muss. Eine in ihrer physiologischen Bedeutung noch nicht abzuschätzende Wichtigkeit hat endlich zweiselsohne die durch alle Wirbelthierclassen zu bestätigende Thatsache, dass die Zellen der Vorderhörner, welche die motorischen Wurzelfasern aufnehmen, in ihrer Mehrzahl von viel bedeutenderer Größe sind als die Zellen der Hinterbörner, mit denen die sensorischen Fasern in Verbindung treten Fig. 53). Nur an jenen großen motorischen Zellen lassen sich auch die früher Fig. 12a, S. 331 erwähnten Verschiedenheiten der Faserfortsätze mit Sicherheit nachweisen. Man vermuthet, dass aus den Axenfortsätzen die motorischen Wurzelfasern, aus den Protoplasmafortsätzen aber die centralwärts aufsteigenden, sowie die zur Verbindung mit den Vorderhörnern bestimmten Fasern hervorgehen<sup>3</sup>. Hierbei lösen sich wahrscheinlich aber Fortsätze der letzteren Art zunächst in ein feines Fasernetz auf, welches überall die graue Centralmasse des Rückenmarks durchzieht, und aus welchem dann erst die Nervenfasern sich sammeln. Die Zellen der Hinterhörner stehen vielleicht nur vermittelst dieses Fasernetzes mit den ein- und austretenden Nervenfasern in Verbindung 1).

<sup>4)</sup> Vgl. hierüber im folgenden Capitel namentlich die Besprechung der Functionen der Hirnganglien und des Kleinhirns.

<sup>2</sup> Stieda, Ztschr. f. wiss. Zoologie, XVIII, Taf. I, Fig. 6.

<sup>3</sup> Max Schultze, Stricker's Gewebelehre I, S. 132. Gerlach ebend. S. 682.

<sup>4.</sup> GERLACH a. a. O. S. 683.

Die Sicherheit der auf Markdurchschneidungen gegrundeten Schlüsse wird dadurch erheblich beeintrachtigt, dass bei denselben immer zugleich Reizungserscheinungen eintreten, durch welche das Bild der Leitungsstorung getrubt wird. Jede Verletzung des Ruckenmarks bringt namlich einen Zustand erhöhter Reizbarkeit hervor, der in der Regel auf diejenige Korperseite beschränkt bleibt auf welcher die Verletzung stattfand, zuweilen aber auch auf die andere Seite übergreifen kann. Sind die sensibeln Bahnen von der Verletzung getroffen worden, so besteht die erhobte Reizbarkeit in einer Hyperasthesie, welche in verstarkten Beflexen und Schmerzenszeichen auf Einwirkung von Beizen sich außert. Wurden die motorischen Bahnen verletzt, so stellen leicht entweder anscheinend spontan oder auf Reizung sensibler Nerven langer dauernde Convulsionen sich ein. Eine solche Hyperkinesie pflegt nicht auf die Seite der Verletzung beschrankt zu bleiben, wie es in der Regel mit der Hyperisthesie der Fall ist 1. Bei der letzteren trutt daher die verminderte Empfindlichkeit der entgegengesetzten Korperhalfte noch deutlicher hervor, wahrend die Hyperkinesie auf einige Zeit die Libmungssymptome überhaupt undeutlicher macht Beide Veranderungen der Reizharkeit mussen wohl, da sie nicht unmittelbar und der eingetretenen Continuitalstrennung zusammenhängen, sondern sich erst emige Zeit nach derselben einstellen, im weiteren Verlauf aber wieder allmahlich verschwinden, auf einen durch die Verletzung verursachten Beizungszustand zurückgeführt werden. Dabei ist die erhöhte Sensibilität wahrscheinlich deshalb mehr auf die Seite der Verletzung beschrinkt, weil die Reizung vorzugsweise auf die Wurzelfasern der namhehen Seite sich ausbreitet. Die Hyperkinesie aber zeigt keine solche Beschrankung da sie überhaupt nicht auf der Leitung zum Gehirn beruhl, sondern im Ruckenmark selbst zu Stande kommt. indem sich in den Markfasern oder in der graven Substanz desselben ein Reizungszustand entwickelt, der als erholite Reflexerregbarkeit oder sogar als unmittelbare Erregung der motorischen Fasern sich außert?. Der Zustand der Hyperkinesie scheint sich jedoch allmählich von der verletzten Stelle weiter auszubreiten Brown-Sequaro fand nämlich, dass bei Thieren, welche Ver-

4 Lebrigens hat Sanders (beleidingsbanen in het ruggemerg. Groningen 1866, p. 66 zuweilen auch eine vorübergehende Hyperasthesie auf der entgegengesetzten, gewohnlich unempfindlicheren Seite berbachtet.

<sup>2</sup> Dass die Hyperasthesie nicht Folge der Trennung des Zusammenhangs sein konne hat bereits Schiff Lehrb der Physiol I, S 274 gegen Brown-Sem und hervorgehoben. Schiff der den Zustand daraus ableiten wollte, dass eine Reizung der Hinterstrange verandered auf die graue Substanz wirke, vermochte aber die Einseitigkeit der Hyperasthesic micht zu erklaren. Sanders beobachtete bei jungen Thieren, dass sich die Hyperisthesie sogar auf die vor der Durchschmeidungsstelle abgehenden senstheln Bahnen fortpftanzen kann, er führte sie daher auf eine Ausbreitung des Wundreizes zuruck, welche je nach Unstanden eine verschiedene Ausdehnung zewinnen konne a. a. O. p. 154. Die Hyperasthesie ist, wie Schiff beobachtet und Sanden bestätigt hat nach bloßer Durchschneudung der Hinterstränge starker ausgebildet, als wenn gleichzeitig die graue Substanz verletzt ist. Wahrscheinfielt hat dies darin seinen Grunddass im letztern Fall gleichzeitig die Leitung beseutend beeinfrachtigt wird. Die Hyperkinesie of bis jetzt sog it wie inerklart geblieben, vg. daraber Schiff a. a. O. S. 290. Man hat well her der Beurtheilung dieses Zustandes allzusehr von der Analogie mit der Hyper sthesie sich bestimmen lassen. Es ist aber nicht zu übersehen, dass es sich bei der letzteren immer auch darum kandest welche Wege für die Leitung der Empfindungse it fruske zum Gehra offen stehen, wahrend bei der Hyperkinesie die Reizung der motorischen Gebilde des Marks abein in Betracht kommt. Hieraus erklart sich, wie oben angedeutet beicht die unbestimmtere Ausbreitung dieses Zustandes,

letzungen des Rückenmarks überlebten, nach einigen Wochen anscheinend spontan oder auf mäßige sensible Reize allgemeine Convulsionen eintraten 11. Da der Centralherd solcher Krämpfe, wie später gezeigt werden wird?', in das Gebiet des verlängerten Marks und der Brücke fällt, so muss demnach in solchen Fällen die Veränderung der Reizbarkeit bis zu diesen Theilen emporgestiegen sein. Es ist begreiflich, dass die so alle partiellen Durchschneidungen oder andere pathologische Continuitätstrennungen begleitenden Veränderungen der Reizbarkeit die Beurtheilung der Leitungsstörungen erschweren; dies macht sich aber hauptsachlich bei der Leitung der Empfindungseindrücke geltend, da an den sensibeln Wurzelfasern der verletzten Seite der Zustand erhöhter Reizbarkeit vorzugsweise sich äußert. Das gewöhnliche Bild, welches halbseitige Durchschneidungen oder Verletzungen des Markes darbieten, ist daher: fast vollständige Lähmung der Muskeln und erhöhte Reizbarkeit der Haut auf der verletzten, geringere Bewegungsstörungen und verminderte Empfindlichkeit auf der entgegengesetzten Seite<sup>3)</sup>. Hieraus kann nun zwar mit ziemlicher Sicherheit geschlossen werden, dass die motorischen Bahnen großentheils ungekreuzt nach oben gehen; ob aber die größere Zahl der sensibeln Bahnen einen geradlinigen

oder gekreuzten Verlauf nimmt, bleibt ungewiss. Denn hat die erhöhte Reizbarkeit ihren Sitz in den der verletzten Stelle (Fig. 55) benachbarten Wurzelfasern, so wird, sobald nur ein Theil der Bahnen (z. B. b auf die andere Seite übertritt, die Empfindlichkeit in der peripherischen Ausbreitung dieser Wurzelfasern bei A vermehrt sein. Auf der entgegengesetzten Körperhälfte B aber, auf welche in der Regel die von der verletzten Stelle ausgehende Veränderung nicht übergreift, ist bloß jene Verminderung der Sensibihtät bemerkbar, welche durch die Trennung der gekreuzten Fasern b' bewirkt ist 1°.

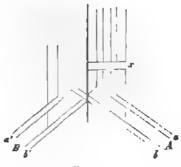


Fig. 35.

Mit der geringen Reizbarkeit der centralen Nervenmasse, auf welche oben hingewiesen wurde, hängen wahrscheinlich eigenthümliche Erscheinungen zu-

<sup>4</sup> Brown-Ségrard, Arch. gen. de med. 5me ser. t. VII, 4836, p. 44. Achnliche epileptiforme Zufälle hat Brown-Ségrard neuerdings sogar nach Verletzungen peripherischer Nerven Gaz. med. 1871, p. 6, 38 und Westphal nach starken Gehirnerschülterungen bei Thieren beobachtet Berliner klin. Wochenschr. S. 449).

<sup>2</sup> Siehe Cap, V.

<sup>3</sup>º Pathologische Beobachtungen mit ahnlichem Resultat vgl. bei Brown-Segrand, Journal de la physiologie VI. p. 124, 232 581, Archives de physiol I, p. 610, II, p. 226, und W. Miller, Beitrage zur pathologischen Anatomie und Physiologie des menschlichen Rückenmarks. Leipzig 1871, S. 3 u. f.

<sup>4)</sup> Die Empfindlichkeit bei A Fig. 55 resultirt aus der Reizbarkeit der Faserbündel a und b, die von B aus der Reizbarkeit von a' und b'. Würde nun die Durchschneidung bei x nur eine Leitungsstorung nach sich ziehen, so müsste, falls z. B. ebensa viele Fasern gekreuzt wie ungekreuzt verliefen, auf beiden Seiten die Empfindlichkeit gleichmäßig vermindert sein. Wird aber gleichzeitig in der Umgebung von z die Reizbarkeit der Wurzelfasern erhoht, so wird die Empfindlichkeit bei A größer als bei B sein, weil in dem Bündel b die Erregung starker als in a' ist. Außerdem können a und b', da sie zunachst in grauer Substanz endigen, Reflexbewegungen auslosen, die

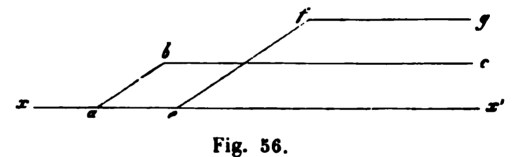
sammen, welche auf Verschiedenheiten der Empfindungsleitung bezogen werden können. Sobald nämlich die letztere in Folge einer Trennung der weißen Hinterstränge nur noch durch graue Substanz vermittelt wird, so sind im allgemeinen stärkere oder öfter wiederholte Reize erforderlich, wenn die Erregung durch die erhalten gebliebene Lücke sich fortpflanzen soll. Sobald aber die Erregung entstanden ist, pflegt sie an Intensität. Ausbreitung und Dauer ungewöhnlich stark zu sein. Ein entgegengesetzter Zustand scheint sich einzustellen, wenn die graue Substanz vollständig getrennt ist, so dass auf einer gewissen Strecke die Leitung nur durch die weißen Markstränge vermittelt werden kann. Sind auf diese Weise nur die weißen Hinterstränge erhalten geblieben. so ist die Reizbarkeit der unter der Trennungsstelle gelegenen Hauttheile gegenüber schwachen und mäßig starken Eindrücken nicht verändert. Dagegen erreicht die Erregung schon bei einer mäßigen Intensität des Eindrucks ihr Maximum, so dass eine weitere Steigerung der Reize keine verstärkten Zeichen der Sensibilität, also keine Symptome von Schmerz hervorbringt. Eine ganz ähnliche Erscheinung beobachtet man ohne jede Verletzung des Rückenmarks nach der Einwirkung gewisser die centrale Substanz verändernder Stoffe, nämlich der Betäubungsmittel Anaesthetica, wie Aether, Chloroform. In einem gewissen Stadium des Aether- und Chloroformrausches ist die Empfindlichkeit für Eindrücke von mäßiger Stärke nicht merklich geändert, für heftigere Reize aber ist sie vermindert, so dass ein Zustand nicht der Empfindungslosigkeit, aber der Schmerzlosigkeit, der Analgesie, eintritt. Schuff, der diese Erscheinungen zuerst beobachtete, hat aus ihnen geschlossen, dass für Tastreize und Schmerzreize getrennte Leitungsbahnen existirten: die ersteren sollten nämlich in den weißen Marksträngen, die letzteren in der grauen Substanz geleitet werden 1. Dieser Schluss ist jedoch kein zwingender. Vielmehr lassen sich die betreffenden Erscheinungen möglicher Weise auch aus den oben erwähnten Reizbarkeitsverhältnissen der weißen und der grauen Substanz ableiten. Insofern nämlich, wie wir oben sahen, die weißen Stränge des Rückenmarks eine veränderte Reizbarkeit gewinnen, nachdem sie graue Substanz durchsetzt haben, wird es begreiflich, dass auch die Leitung der Erregung um so mehr von der des peripherischen Nerven abweicht, je mächtiger die Massen grauer Substanz sind, welche sie passiren muss. In dieser Beziehung werden namentlich erhebliche Unterschiede zwischen den einzelnen Bahnen existiren, je nachdem diese unmittelbar nach ihrem Eintritt in die Vorder- oder Hinterhörner aus letzteren wieder hervorkommen und in den Marksträngen nach oben verlaufen oder in dem Zellennetz der grauen Hörner verschlungene Wege einschlagen,

unabhangig von bewusster Empfindung stattinden: auch diese mussen aber, theils weil sie überhaupt auf der gereizten Seite überwiegen, theils weil die von x ausgehende Veranderung vorzugsweise auf die Wurzelfasern einwirkt, bei A intensiver als bei B sein. Nun besitzen wir über den Grad der Reizbarkeitsveranderung gar keinen Aufschluss, wir konnen also auch nicht wissen, in welchem Umfang durch die Hyperasthesie in den Kreuzungsfasern und durch die Erhöhung der Reflexerregbarkeit die Symptome der Empfindungslahmung, welche die Trennung der rechtlaufigen Fasern im Gefolge hat, verdeckt werden mögen. Hat die Verletzung längere Zeit bestanden, so verschwindet allerdings die Veränderung der Reizbarkeit, es stellen dann aber stets zugleich jene Compensationen der Leitung sich ein, welche wir unten kennen lernen werden, und welche allmählich einen Zustand herbeifuhren, der mehr und mehr dem normalen sich nähert.

<sup>4</sup> Schiff, Physiologie I, S. 251 f. Pflüger's Archiv XXVIII. XXIX u. XXX.

um gelegentlich höher oben oder weiter unten in die Markstränge einzutreten. Wenn alle Leitungsbahnen erhalten sind, wird bei Reizen von mäßiger Stärke die Erregung im allgemeinen nur auf der einfachen Hauptbahn sich fortpflanzen, und erst bei stärkeren Reizen wird sie zugleich auch die Seitenbahnen, welche größere Widerstände darbieten, ergreifen. Hierfür spricht schon die Thatsache, dass eine besondere Zweigbahn durch die graue Substanz, von der oben die Rede war, jene nämlich, welche von der sensorischen zu der motorischen Leitung überführt, und welche aus den sensibeln Eindrücken Reflexbewegungen erzeugt, ebenfalls erst bei stärkeren Reizen in Miterregung geräth. Ist dagegen die Hauptbahn unterbrochen, dadurch dass die weißen Markstränge durchschnitten oder sonst unwegsam geworden sind, so muss natürlich die Reizung eine stärkere sein, wenn sie überhaupt durch die verletzte Stelle sich fortpflanzen soll. Anders verhält es sich, wenn die Leitung durch die graue Centralmasse getrennt und nur die Leitung durch die weißen Stränge erhalten Um die in diesem Fall hervortretenden Erfolge zu verstehen, müssen wir die weitere Eigenschaft der grauen Substanz beachten, dass sie Erregungen gleichsam in sich anzusammeln vermag, so dass sie erst auf oft wiederholte Reize, nun aber auch sogleich mit einer starken und anhaltenden Erregung Bei wachsenden Reizen wird darum in der Hauptbahn verhältnissmäßig früher der Grenzpunkt erreicht sein, wo die Erregung nicht mehr wachsen kann, während, wenn die Reizung größere Strecken grauer Masse zu passiren hat, diese Maximalgrenze erst bei einer höheren Reizintensität erreicht

wird, bei der dann aber auch der Effect der Erregung, die Empfindung oder Muskelzuckung, eine bedeutendere Intensität besitzt. Wieder liegt hierfür ein Zeugniss in dem Verhalten jener centralen Zweigleitung, welche



die sensorischen mit den motorischen Bahnen verbindet. Auch die Reslexbewegung kann, bei Steigerung des Reizes oder der Reizbarkeit, zu einem Effect anwachsen, welcher bei der directen Erregung motorischer Nervensasern nicht zu erreichen ist.

Wir können uns demnach das Gesetz, nach welchem mit wachsendem Reize die Erregung zunimmt, für beide Formen der Nervensubstanz durch die Fig. 56 versinnlichen, in welcher die Erregungen als Ordinaten auf eine Abscissenlinie x x' bezogen sind, deren Längen den Reizgrößen entsprechen. Die Curve a b c versinnlicht das Gesetz der Erregung für die weiße, die Curve e f g für die graue Substanz. Die letztere Curve verlässt erst bei einem höheren Reizwerthe die Abscissenlinie, steigt dafür aber zu einem höheren Maximum an. Hierin finden denn auch die auffallenden Erscheinungen der Analgesie ihre Erklärung. Sind alle Leitungsbahnen erhalten, so wird die Erregung, wie sie bei schwachen Reizen nur die Hauptbahn einschlägt, so umgekehrt bei den stärksten vorzugsweise auf den Seitenbahnen durch die graue Substanz geleitet. indem nur in dieser ein der Intensität des Reizes entsprechender Kräftevorrath disponibel ist. Wird aber die graue Centralmasse getrennt, so bleibt nur die schon bei einer weit geringeren Reizstärke erreichte Maximalerregung, welche auf der Hauptbahn geleitet werden kann, übrig. Ebenso macht die obige Theorie begreiflich, dass neben der Continuitätstrennung der grauen Substanz gerade solche Stoffe, welche lähmend auf dieselbe wirken und daher auch die Reflexerregbarkeit stark herabsetzen, die Anaesthetica, den Zustand der Analgesie herbeifuhren konnen

#### 4. Leitung im verlängerten Mark.

Mit dem Uebergang des Rückenmarks in das verlängerte Mark nehmen die Schwierigkeiten zu, welche die Verfolgung der Leitungswege findet. Dies hat nicht bloß in der verwickelteren Structur, sondern auch darin seinen Grund, dass die Erfolge, die nach Trennungen des Zusammenhangs eintreten, sich nicht mehr als einfache Unterbrechungen der Leitung, sondern als verwickeltere Storungen äußern. So wird, wenn die Fortsetzungen der motorischen Stränge getrennt werden, bald nur eine Aufhebung des Willenseinflusses sichtbar, während von unwillkürlich erregten Centren aus noch eine Innervation der Muskeln erfolgen kann, bald aber treten Störungen in der Combination der Bewegungen ein, wobei das richtige Maß der letzteren aufgehoben scheint. Storungen der sensibeln Leitung sind schon beim Rückenmark schwieriger zu erkennen, und diese Schwierigkeit vergrößert sich, je näher man dem Gehirn kommt, indem nun bei vollkommener Aufhebung der bewussten Empfindung immer complicirtere Reflexe ausgelöst werden, welche für den objectiven Beobachter von bewussten Beactionen schwer zu unterscheiden sind. Alle diese Veränderungen haben offenbar darin ihre Ursache, dass die leitenden Fasern nun immer häufiger von Ansammlungen grauer Substanz, welche zugleich verschiedene Leitungsbahnen mit einander verbinden, unterbrochen werden. Bei jeder Trennung des Zusammenhangs ist daher der Einfluss, den die unter ihr unversehrt gebliebenen Centren noch ausüben in Rechnung zu ziehen.

Verhältnissmäßig am einfachsten gestaltet sich die Beantwortung der Frage, auf welcher Seite im verlängerten Mark und in den Hirnstielen die Leitungsbahnen verlaufen, ob und wo also dieselben noch weitere Kreuzungen, außer den schon im Rückenmark stattgefundenen, erfahren. Pathologische Beobachtungen lehren, dass beim Menschen umfangreiche Gewebszerstorungen innerhalb einer Hemisphäre regelmäßig vollständige motorische und sensible Lähmung auf der entgegengesetzten Körperhäfte bewirken, während auf der nämlichen Seite Bewegung und Empfindung erhalten bleiben. Bei den Vierfüßern ist die Lähmung auf der entgegengesetzten Seite in diesem Fall keine vollständige, während auf der namlichen Spuren einer solchen zu finden sind. Man hat hieraus geschlossen, dass beim Menschen eine totale, bei den anderen Saugethieren nur eine partielle Kreuzung stattfinde. Aber diese Deutung ist sehr zweifelhaft.

<sup>4</sup> Schiff, Lehrbuch der Physiologie I, S. 363.

Erstens besitzen bei den niederen Säugern die in den Vier- und Sehtigeln gelegenen Centren, deren Fasern auch beim Menschen nur eine partielle Kreuzung erfahren, offenbar eine größere Selbständigkeit<sup>1</sup>). Zweitens hat die Reizung der Fasermassen des Stabkranzes sowie gewisser Centralpunkte in der Großhirnrinde bei allen Säugethieren eine gekreuzte Wirkung<sup>2</sup>. Es scheint demnach die Annahme gerechtfertigt, dass jene Unterschiede nur in dem functionellen Uebergewicht bald der gekreuzten über die ungekreuzten Fasermassen, bald der letzteren über die ersteren ihren Grund haben.

In Bezug auf die Orte, an denen der Faserübertritt geschieht, hat der physiologische Versuch folgendes ergeben. Die Kreuzung beginnt nach Schiff etwa an der Stelle, wo der Centralcanal sich zur Rautengrube eröffnet. Hier treten diejenigen Fasern auf die andere Seite, welche die Bewegung der Wirbelsäule und des Kopfes bewirken; weiter oben, nahe der Brücke, kreuzen sich dann die Bahnen für die Hinterextremitäten; an der Grenze der Brücke sollen die für die Bewegung der Wirbelsäule und des Kopfes bestimmten Fasern wieder eine Rückwärtskreuzung auf die ursprüngliche Seite erfahren, während in gleicher Höhe die Kreuzung für die Muskeln der Vorderextremitäten beginne<sup>3</sup>. Wahrscheinlich vollendet sich die letztere während des Verlaufs durch die Brücke, denn in den Hirnschenkeln von der Grenze des Pons bis ungefähr zur Höhe des grauen Höckers sind nach Afanasieff die motorischen Bahnen für beide Extremitäten gekreuzt: die Fasern für die Rücken- und Halsmuskeln erfahren endlich in der Höhe des grauen Höckers ihre zweite und definitive Kreuzung, so dass von da an eine halbseitige Durchschneidung des Hirnschenkels Lähmung (Hemiplegie) der ganzen Muskulatur auf der entgegengesetzten Körperhälfte verursacht<sup>4</sup>. Die sensorischen Bahnen sollen nach Schiff sämmtlich während des Verlaufs durch die Brücke ihre Kreuzung erfahren, da halbseitige Trennung des verlängerten Marks im wesentlichen dieselben Erscheinungen nach sich ziehe, wie halbseitige Durchschneidungen am Rückenmark, während in den Hirnschenkeln die vollständige Kreuzung bereits vollzogen sei<sup>5</sup>).

<sup>4</sup> Vgl. Cap. V.

<sup>2</sup> GLIKY, ECKHARD'S Beiträge zur Physiologie VIII, S. 183. S. unten Nr. 9.

<sup>3</sup> Schiff, Lehrbuch der Physiologie I, S. 320.

<sup>4.</sup> AFANASIEFF, Wiener med. Wochenschrift, 1870, No. 9 u. 10, S. 137 u. 153.

<sup>5</sup> Schiff a. a. O. S. 304, 324. Afanasieff a. a. O. S. 453. Die angeführten Resultate gelten übrigens nur für Säugethiere. Bei Vögeln lässt sich zwar nachweisen, dass ebenfalls die Mehrzahl der Bahnen eine Kreuzung erfährt, wo aber letztere stattfindet, ist nicht ermittelt. Bei niederen Wirbelthieren scheint sogar der rechtläufige Weg vorzuwalten. Nach Wegnahme der einen Hemisphäre beim Frosch sah ich regelmäßig auf der verletzten Seite die Kraft der Bewegung vermindert, dagegen die Reflexerregbarkeit vermehrt, letzteres ohne Zweifel wegen der in Cap. VI zu besprechenden Hemmung der Reflexe durch den Einfluss der höheren Nervencentren.

Die Deutung aller dieser Ergebnisse ist übrigens zweiselhaft Ein Schluss ließe sich auf dieselben nur gründen, wenn entweder die Voraussetzung, von der man meistens ausging, dass es nur eine motorische und sensorische Bahn nach dem Gehirn gebe, richtig wäre, oder wenn man die Sicherheit gewinnen könnte, dass sich die Versuche nur auf eine der Leitungen, die für jede peripherische Körperprovinz existiren, beziehen. Auch letzteres ist aber durchaus nicht der Fall. Im Gegentheil ist es wahrscheinlich, dass bald diese bald jene Faserstränge vorzugsweise durch den operativen Eingriff getroffen wurden.

Noch großer sind die Schwierigkeiten, welche sich einer physiologischen Ermittelung des näheren Verlaufs der einzelnen Bahnen entgegenstellen. Partielle Durchschneidungen scheinen zu lehren, dass die sensorischen Fasern im verlängerten Mark eine seitliche Lage annehmen!. Diese Lageanderung ist schon eine beträchtliche Strecke vor Eröffnung der Bautengrube bemerkbar, sie kann also nicht bloß in dem Auseinanderweichen der Markstränge an der Stelle der Rautengrube ihren Grund haben, sondern sie weist darauf hin, dass die hinteren Stränge des verlängerten Marks nicht unmittelbare Fortsetzungen der Hinterstränge des Ruckenmarks sind In der That wird dies durch die anatomische Untersuchung vollständig bestätigt, indem dieselbe zeigt, dass die strickförmigen Körper aus grauen Massen der medulla oblongata erst ihren Ursprung nehmen, während die Hinterstrange theils aufhoren, indem sie in andern grauen Massen ihr Ende finden, theils aber aus ihrer früheren Stelle zur Seite und in die Tiefe verdrängt werden. Ein Jhnliches Resultat ergibt die Aufsuchung der motorischen Leitungsbahnen. Diese schemen nur zum Theil in den Pyramiden, welche die Stelle der früheren Vorderstränge einnehmen, enthalten zu sein, da die Durchschneidung der zur Seite der Pyramiden die Olivenkerne einhüllenden Stränge, der Hülsenstränge, chenfalls partielle Lähmungen nach sich zieht?. Auch hier zeigt die Anatomie den Grund dieses Verhaltens darin, dass die Fortsetzungen des größten Theils der Vorderstränge durch die Pyramiden und durch die Oliven theils zur Seite theils in die Tiefe gedrangt werden. Das Verhalten der Leitungswege im verlangerten Mark ist demnach wesentlich an das Auftreten dieser beiden Gebilde geknupft, deren Bedeutung wir daher vor allem erörtern müssen.

Die Pyramiden p Fig. 28 S. 58 und Fig. 57 S. 121) bilden ein Fasersystem, welches eine Kreuzung in der Mittellinie des verlängerten Marks erfahrt und, wie schon die makroskopische Zergliederung nachweist, nach

<sup>()</sup> SCRIFF a a. O. S. 301.

<sup>2</sup> Scaur ebend S 810.

unten aus einem Theil der Seiten- und Vorderstränge hervorgeht, nach oben in den Fuß des Hirnschenkels sich fortsetzt. Der nähere Verlauf dieses Fasersystems ist durch die bei Zerstörungen seiner Gehirnendigungen in ihm eintretende absteigende Degeneration ziemlich vollständig ermittelt: es stellt die Fortsetzung jener Abzweigung der motorischen Bahn dar, welche im hintern Theil der Seitenstränge und an der innern Grenze der Vorderstränge im Rückenmark ungekreuzt verläuft (Fig. 54 S. 109), um nun an dieser Stelle eine Kreuzung zu erfahren, welche aber nur das Seitenstrang-, nicht das Vorderstrangbundel trifft, so dass nach geschehener Kreuzung jede Pyramide ein größeres Faserbündel enthält, welches der entgegengesetzten, und ein kleineres, welches der gleichen Körperseite entspricht. Die centrale Fortsetzung dieser Bahn erfolgt, wie es scheint, bis zur Großhirnrinde ohne jede Unterbrechung durch graue Nachdem sie die Brücke durchsetzt hat (Fig. 28 S. 58', treten ihre Fasern in dem Fuß des Hirnschenkels in den Raum zwischen Linsenkern und Sehhügel, weiter oben zwischen Linsenkern und Schweif des Streifenhügels ein, um von diesen Stellen aus in den Stabkranz überzugehen, in welchem sie vornehmlich diejenigen Fasermassen bilden, welche in der Region der Centralwindungen und ihrer Umgebung endigen 1) (VC, HC Fig. 51 S. 89). Ein Theil der auf diese Weise verhältnissmäßig wohl umschriebenen Bahn dient, wie die nach Läsionen der Pyramiden und ihrer Fortsetzung im Hirnschenkel eintretenden Lähmungen beweisen, jedenfalls der Willensleitung. Anscheinend im Widerspruch mit dem ungekreuzten Verlauf des Vorderstrangantheils der Pyramiden ist allerdings die Thatsache, dass halbseitige Gehirnerkrankungen beim Menschen stets eine vollständig gekreuzte Lähmung zur Folge haben, selbst wenn der Erkrankungsherd in der Brücke unmittelbar über der Kreuzungsstelle gelegen ist2). Hieraus kann aber offenhar nur gefolgert werden, dass eben die Vorderstrangbahn der Pyramiden wahrscheinlich nicht die Leitung der Willensimpulse, sondern anderer motorischer Erregungen vermittelt<sup>3</sup>.

<sup>1)</sup> Charcot, Leçons sur les localisations etc. p. 145 ff. Flechsig, Ueber Systemerkrankungen S. 42 ff. Einige Autoren unterscheiden außer der motorischen eine obere feinbündelige oder sensorische Pyramidenkreuzung (Meynert, Stricker's Gewebelehre, S. 804. Da aber dieser Theil der Hinterstrangbahn, der sich, wie Flechsig gezeigt hat, unabhängig von den Pyramiden entwickelt, sowohl nach unten wie nach oben ganz andere Wege einschlägt, auf denen er durch graue Substanz unterbrochen wird, so muss er völlig von den eigentlichen Pyramiden getrennt werden. Der von Meynert angenommene continuirliche Zusammenhang des Hinterhauptlappens mit den Hintersträngen wird dadurch unhaltbar (Flechsig a. a. O. S. 105.

<sup>2</sup> Brown-Séquard, Lectures p. 199. Nothnagel, Topische Diagnostik der Gehirnkrankheiten. Berlin 1879, S. 434.

<sup>3</sup> Eine Kreuzung der Pyramidenvorderstrangbahn im Rückenmark nahm auf Grund seiner Untersuchung der absteigenden Degeneration Türck an. Nach Flechsig gehören aber diese Kreuzungsfasern ausschließlich zu dem Theil der Vorderstränge, welcher nicht in die Pyramidenbahn übergeht. Was die functionelle Bedeutung des un-

Die Oliven Fig. 27 B und Fig. 28 S. 57 f., welche zu beiden Seiten der Pyramiden als Erhabenheiten hervortreten, sowie das großentheils mit den Oliven zusammenhängende, die ganze Oberflache des verlangerten Marks umgürtende zonale Fasersystem q Fig. 29 scheinen mit dem Auftreten des kleinen Gehirns in Beziehung zu stehen. Von unten sollen die Ohven Fasern aufnehmen, die aus den Hintersträugen des Rückenmarks, zunächst aus den Kernen der keilförmigen Stränge hervorgehen. Anderseits wird aber dieser Zusammenhang, wie überhaupt jede Verbindung der Oliven mit Rückenmarksfasern auf Grund entwicklungsgeschichtlicher Daten bestritten!. Aus dem gefalteten grauen Kern der Olive gehen dann zwei Fasersysteme hervor, von denen das eine im Gestalt zonaler Fasern den Olivenkern außen bedeckend, in die strickförmigen Korper und deren Fortsetzungen, die Kleinhirnstiele, umbiegt (cr Fig 57, während das zweite, aus dem Inneren des Olivenkerns bervortretend, die Mittellinie überschreitet, um sich mit den entsprechenden Fasermassen der anderen Seite zu kreuzen. Weitere Fasern aus den Oliven treten in die zwischen ihnen gelegene Langsfaserschichte und dann innerhalb des Pons in die Schleife des Hirnschenkels (/ Fig. 57, um sich bier wahrscheinlich mit Fasern zu mischen, die aus den Vorderstrangen und dem motorischen Theil der Seitenstränge des Rückenmarks stammen. Ein Theil der Fasern dieser Schleifenschichte tritt in einen höber oben gelegenen kleineren Ganglienkern, die so genannte obere Olive? ein, um von hier aus ebenfalls in die Kleinhirnstiele sich abzuzweigen 3; ein anderer Theil geht innerhalb der Brücke weiter nach oben, um schließlich in den Vierhügeln zu endigen4. Hiernach scheint die wesentliche Bedeutung der Oliven darin zu bestehen, dass sie einerseits eine gekreuzte Verbindung des Kleinhirns mit Fasermassen, die nach dem großen Gehirn

gekreuzten Antheils der leizteren betrifft, so konnte man annehmen, dieseibe diene der Leitung solcher motorischer Erregungen, welche in Coordination mit den unmittelbar gewohlten Bewegungen auf der entgegengesetzten k repersette einzutreten pflegen Iherdurch wurde vielleicht auch die merkwurdige Beobachtung von Etzesis a. n. 0. 5–48 f. verstandlich dass der relative Antheil der Vorderstrange an den Pyramidenbahnen großen individuellen Schwankungen unterworfen ist, da sich deravtige Mitbewegungen ebenfalls individuell sehr verschieden verhalten. Vgl. hierzu oben S. 406 die Bemerkungen über die Kreuzung im Rückenmark.

<sup>1)</sup> Flecasie, Neurolog. Centralbl. 4885, Nr. 5.

<sup>2</sup> Sie ist beim Menschen vom unteren Ende der Brücke bedeckt, bei den Saugethieren, welche eine kürzere Brücke besitzen, bildet sie eine Anschwellung unter derselben, das corpus trapezoides.

<sup>3</sup> ROLLER Archiv f mike, Anat. XIV, S. 240 ff. Becuterew, Neurol Centralbl. 85, No. 5.

<sup>4</sup> FLECUSIG Die Leitungsbahnen im Gehren und Ruckenmark, S. 35, 337. Plan des menschlichen Gehrens, Leipzig 1883. S. 29. Eine secundäre Degeneration der einem Olive und der gleichseitigen Hinterstrangbahn bei einem krankheitsherd im Schleifenantheit des Pons ist von Kabler und Pock beobachtet. Beitrage zur Pothologie und pathologischen Anatomie des Centralnervensystems. Leipzig 1879, S. 479.

weitergehen, anderseits vielleicht (durch die Keilstränge eine ebenfalls gekreuzte Verbindung zwischen den sensorischen Hintersträngen des Rückenmarks und dem Gerebellum vermitteln. Außerdem treten vermittelst der Schleifenschichte und der oberen Oliven motorische Bündel durch den Strickkorper in das kleinhirn ein, und dazu kommt endlich als ein wesentlicher Grundbestandtheil des Kleinhirnstiels die mit Umgehung der Oliven direct in den Strickkorper tretende und ungekreuzte Kleinhirnseitenstrungbahn (Fig. 54 S. 409).

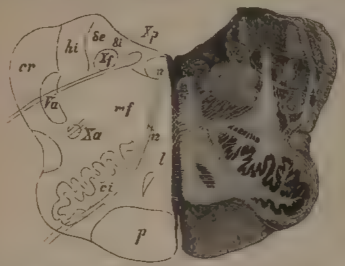


Fig. 57. Querschnitt durch das verl Mark. Amal vergr. Nach Weinicks p. Pyramide c. Olive I Schleifenschicht mit Fasern aus den Oliven und Vorderstrangbundeln mit motorisches Feld Vorderstrangbandel, spater der Haube sich anschholend hi Unterstrangreste ebenfalls in die Haube übergehend in Strickkorper und kleinhitzistel. I2 kern und Wurzel des Hypo<sub>st</sub>ossus Va aufsteigende Quintuswurzel Reaußerer, 81 innerer Acusticuskern. Mygemischte Glossopharyngeuswurzel Ap hinterer, Va vorderer Vaguskern.

In Folge der Sammlung eines großen Theils der motorischen Bahnen in den Pyramiden, der sensorischen in den Oliven und in der grauen Substanz der Hinterhorner werden die Leitungswege welche direct aus dem Rückenmark zu dem großen Gehirn aufsteigen, aus der Lage, die sie im Rückenmark einnehmen, verdrangt. Die motorischen Vorderstrange werden durch die Pyramiden zur Seite und nach hinten geschoben, ein Theil von ihnen bedeckt die Olivenkerne in der Form des so genannten Hülsenstrangs, ein anderer kommt hinter die Pyramiden zu

<sup>4</sup> Figuresic, Leber Systemerkrankungen, S. 30 und Taf. VI, Fig. 4, 2. Plan des menschl. Gebiros, S. 22.

liegen, wo er zu beiden Seiten der Mittellinie eine Schichte verticaler Fasern bildet, die sich bis gegen den grauen Boden des Centraleanals und der Rautengrube erstreckt (m f Fig. 57). Im Innern der runden Erhabenheiten sammelt sich ein Theil dieser Vorderstrangfasern zu einem compacten Bündel, dem hinteren Längsbundel, welches noch durch die ganze Brücke hindurch gesondert bleiht h l Fig. 60 S. 129)1). Von den Seitensträngen wurde bereits angegeben, dass sie zu einem großen Theil in die Pyramiden übergehen. So weit dies nicht der Fall, nehmen sie nach außen von der zur Seite der Raphe befindlichen Schleifenschicht ihre Lage, wo sie durch die mit dem zopalen System zusammenbangenden Querfasern und durch eingestreute Ganglienzellen zerklitftet werden; ihre vordersten Antheile sollen in die außersten Begrenzungsbündel der Oliven, den außeren Theil des Hülsenstrangs, übergehen?, Von den Hintersträngen, so weit dieselben nicht die Bahn nach dem kleinen Gebirn einschlagen, wendet sich ein Theil nach vorn, um oberhalb der Pyramiden eine Kreuzung in der Medianlinie zu erfahren, er ist theils die Fortsetzung der zarten oder Gott'schen Strange, theils eine solche der keilformigen Strange); der Rest läuft nach außen von den Seitenstrangresten, unmittelbar bedeckt von den Kleinhirnstielen bei he, nach oben, er ist an der in ihn eingeschlossenen gelatinosen Substanz kenntlich, welche aus den Hinterhornern des Rückenmarks hierher sich fortsetzt 1). Abgesehen von diesen Theilen enthalt das verlängerte Mark noch die Faserzüge, die von den Wurzeln der hier entspringenden Nerven herrühren, sowie die grauen Ursprungskerne dieser Nerven (Va. A p.u. s. w. Fig. 57. Noch undere Faserzüge und eingestreute Massen grauer Substanz sind der Deutung bis jetzt unzugänglich. Wir können aber aus physiologischen Erfahrungen schließen, dass, ahnlich wie im Rückenmark, so auch hier Verbindungswege zwischen den sensorischen und motorischen Bahnen sich finden, welche den wichtigen Reflexen, die vom verlangerten Mark ausgeben, dienen. Außerdem mussen in diesem Organ besondere eentrale Leitungen existiren, welche bei den zusammengesetzten automatischen Erregungen, die bier ihren Sitz haben, wie bei den Herz- und Athembewegungen, in Anspruch genommen werden5.

5, Vgl. hierüber Cap. V.

<sup>1</sup> Verniuthungen über die weiteren Schicksale und die Bedeutung dieses vielleicht auch Seiten- und Hinterstrungreste führenden Bundels vgl, bei Foket, Archiv f. Psychiatrie VII, S. +17, 486, and Roller, Archiv f. mikr. An. XIX, S. 299 f. 2 Stilling, Ucher den Hirnknoten S. 25, dazu Taf. I d. e. Vgi auch Hisie, Nervenlehre S 486 und Fig. 417

<sup>3</sup> Die sogen obere feinbundelige Pyramideakreuzung nach Mannent, S. oben 5 119 Ann 1

<sup>4</sup> Studies, Leher den Bau des Hirnknotens Taf. I q. t

#### 5. Leitungsbahnen des Kleinhirns.

Das Kleinhirn der Säugethiere enthält, wie früher bemerkt, graue Substanz in der Form von Ganglienkernen und als Rindenbeleg der ganzen Obersläche (S. 62. Ueber die Beziehung der in das Kleinhirn ein- und aus ihm austretenden Fasern zu diesen grauen Massen ist folgendes ermittelt. (Vergl. Fig. 29 S. 59.) Die Fasern der strickförmigen Körper verlieren sich, indem sie um den gezahnten Kern, namentlich an seinem vorderen Rand, umbiegen und dann, ohne, wie es scheint, mit der grauen Substanz desselben in Verbindung zu treten, von seiner oberen Fläche gegen die Rinde ausstrahlen, um in derselben zu endigen. Aus der Rinde gehen sodann transversale Fasern hervor, welche die mehr longitudinalen Ausstrahlungen des Strickkörpers kreuzen, um sich zu den mächtigen Brückenarmen zu sammeln. Aus dem Innern der gezahnten Kerne kommen endlich diejenigen Bündel, welche in die Fortsätze des Kleinhirns zum großen übergehen; eine Faserverbindung zwischen dem gezahnten Kern und der Rinde ist nicht sicher nachgewiesen, doch wird man eine solche immerhin als sehr wahrscheinlich betrachten können, sie würde mit den Ausstrahlungen der Strickkörper und der Brückenarme die äußeren Theile des Marks einnehmen, während die innersten von den Fortsätzen zum großen Gehirn gebildet werden 1. Demnach endigen die durch die unteren Kleinhirnstiele aus dem verlängerten Mark zugeleiteten Fasern wahrscheinlich sämmtlich in der Rinde, von der letzteren gehen aber sodann zwei Systeme von Fasern aus: das erste geht direct in die Brückenarme über, das zweite scheint zunächst die Rinde mit dem gezahnten Kern zu verbinden, worauf aus dem letzteren die vertical aufsteigenden Fasern der oberen Kleinhirnstiele oder Bindearme entstehen. Diese treten mit den Fortsetzungen der Rückenmarksstränge nach oben, wobei sie convergiren, so dass sie nach vorn vom oberen Ende der Brücke die Mittellinie erreichen und eine Kreuzung eingehen. Neben dem dergestalt in zwei Abtheilungen zerfallenden System der zu- und abführenden Fasern finden sich dann noch weitere Faserstrahlungen, welche theils entferntere, theils nähere Rindengebiete mit einander verbinden: die ersteren treten zum Theil in dem Wurm von der einen auf die andere Seite.

Ueber den weiteren Verlauf der aus dem kleinen in das große Gehirn überführenden Bahnen, den wir hier sogleich anschließen wollen, ist folgendes bekannt. Die in den Brückenarmen weitergeführte

<sup>4</sup> Henle, Nervenlehre, S. 236. Der unterste Theil des Strickkörpers nimmt jedoch nach Meyner einen von dem übrigen abweichenden Verlauf, indem er unter allen Markbündeln am meisten nach innen zu liegen kommt und in dem Stilling'schen Dachkern endigt. (Meynert a. a. O. S. 797.)

Bahn scheint zunachst im vorderen Theil der Brücke in grauen Massen zu endigen, aus welchen neue vertical außteigende Fasern bervorkommen, die theils in die vorderen Hirnganglien die Linsenkerne und Streifenhügel, theils direct zu den vorderen Theilen der Großhirnrinde verfolgt werden können. Die in den oberen Kleinhirnstielen oder Bindearmen gesammelten Fasern finden in dem rothen Kern der Haube (h b Fig. 37 S. 70) ihr nächstes Ende. Von hier aus tritt wahrscheinlich ein kleiner Theil der Fasern in den Sehhügel ein, während der großere in die innere Kapsel des Linsenkerns übergeht und von da im Stabkranz zur Großhirnrinde gelangt, um in den hinter der Centralwin lung gelegenen Theilen derselben, namentlich im so genannten Vorzwickel, zu enden Das den Bindearmen im Anfang ihres Verlaufs sich anschließende obere Marksegel (v. m. Fig. 29 S. 59 erganzt wahrscheinlich die Verbindungen des Kleinhirns mit den Hirnganglien, indem es eine Leitung zu den Vierbügeln herstellt<sup>2</sup>.

Nach diesen Resultaten der anatomischen Untersuchung, welcher die physiologischen Untersuchungsmethoden bis jetzt leider noch nicht zu Hülfe kommen, findet sich in dem Kleinhirn ein sehr verwickelter Zusammenfluss von Leitungsbahnen. Fassen wir die letzteren als eine Zweigleitung auf, die in die directe, unmittelbar durch medulla oblongata und Pons vermittelte Leitung zwischen Rückenmark und Gehirn eingeschaltet ist, so führt der untere Zweig dieser Seitenbahn theils sensorische Fasern aus dem Hinter- und Seitenstrang (Oliven-Hinterstrangbahn und Kleinhirn-Seitenstrangbahn, die das Rückenmark mit dem Gerebellum verbinden ), theils motorische Bündel, die innerhalh der Brücke in die strickförmigen Körper sich abzweigen. Der obere Zweig scheint, vermöge der überwiegenden Masse der Brückenarme, hauptsächlich theils direct mit der Großhirnrinde, theils mit den vorderen Hirnganglien Linsenkern und Streisenhügel in Verbindung zu stehen. Daneben vollzieht sich aber durch die Bindearme und das obere Marksegel eine Verbindung mit den hinteren Hirnganglien Thalamus und Vierhügel. Außerdem führen die Brückenarme directe Leitungen zur Großhirnrinde, welche namentlich dem Frontal-, Temporal- und Occipitalhirn zusließen. Nach allem

2 Demonch führen die Bindearme den ihnen noch häufig beigelegten Namen sprocessus ad corpp. quadrigeminas mit Unrecht.

<sup>4</sup> FOREL, Archiv f Psychiatrie. VII. S 425. Exstripation einer Kleinhirnhaufte beim mugeborenen kannichen hat, wie von Genden heobachtete, Schwund des corprestiforme und der kleinhirnseitenstrangbahn der gleichen und totale Atrophie der Olive auf der entgegengesetzten Seite zur Folge Ebenso atrophiri der Bindearm. wogegen weder in den Bruckenarmen noch im Großbirin Veräuderungen eintreten Vorlrag auf der Naturforscherversammt, zu Salzburg. Neurol. Centralbt 4882.

<sup>3</sup> Dass die Verbindung der Oliven mit den Hirnsträngen bestritten wird, ist übrigens oben S. 420) bemerkt worden.

dem ist nicht daran zu zweiseln, dass in den grauen Massen des Kleinhirns Fasersysteme von verschiedener functioneller Bedeutung sich begegnen, und dass insbesondere in demselben sensorische mit motorischen Bahnen, und beide mit höher gelegenen Centren in Verbindung gesetzt werden.

Das in Fig. 58 gegebene Schema versinnlicht die hauptsächlichsten der bis dabin dargestellten Verhältnisse. Man erkennt in demselben zu-

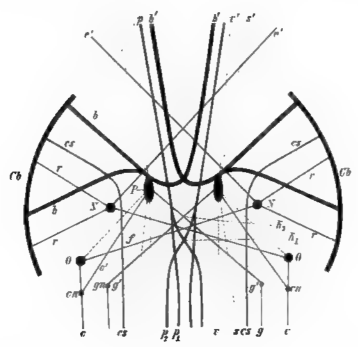


Fig. 58. Schema der Leitungsbahnen durch Brücke und Kleinhirn. Cb Rinde des Kleinhirns. N gezahnter Kern desselben. P graue Massen des Pons. O Olive. ga Kerne der Gollischen Stränge. ca Kerne der keilformigen Stränge. pi Pyramidenvorderstrang 'ungekreuzt'. pi Pyramidenseitenstrang 'gekreuzt'. rr' Vorderstrangreste. ss' Seitenstrangreste. g Gollische Stränge. c keilformige Stränge. g', c' centrale Fortsetzungen derselben. f Leitung von den Oliven zum Kleinhirnkern. cs directe Kleinhirn-Seitenstrangbahn. r Leitung vom Kleinhirnkern zur Meinhirnrinde. hb' Bahn der Brückenarme. e' Bahn der Bindearme. k<sub>1</sub> untere Pyramidenkreuzung. k<sub>2</sub> sogen. obere Pyramidenkreuzung.

nächst, durch dickere Linien ausgezeichnet, die einzige zwischen Rückenmark und Großhirnrinde direct verlaufende Bahn, die Pyramidenbahn mit ihrem gekreuzten Seiten- und ungekreuzten Vorderstrangantheil  $p_1, p_2, p_3$ . Die übrigen motorischen Bahnen, die aus den Vordersträngen stammen, werden durch graue Massen unterbrochen, über die hinaus sie nur unsicher noch weiterverfolgt werden konnen v v'). Ebenso verhält es

sich mit der sensorischen Hinterstrangbahn der Gollischen Stränge 49'. welche nahe über der von ihnen gebildeten oberen Pyramidenkreuzung the der sicheren Verfolgung verloren gehen. Eine weitere sensorische Bahn bildet sodann die Hinterstrang-Brückenbahn (c.c., von der möglicher Weise ein Theil durch die Ohven zu der Oliven-Kleinhirnbahn / sich abzweigt. Von der letzteren unterscheidet sich die ungekreuzte directe Kleinhirn-Seitenstrangbahn (cs) durch ihre Endigungsweise in der Rinde des Kleinhirns, namentlich des Wurmes. Von den weiter nach oben tretenden Bahnen sind die aus dem Kleinbirnkern hervorgehenden Bindearme theils in die vorderen Hirnganglien, theils zur Großhirnrinde zu verfolgen e'), auf der anderen Seite stehen sie sowohl mit der kleinhirnrinde (), wie mit der Olive der entgegengesetzten Seite. durch diese aber mit den grauen Massen der Brücke und vielleicht mit den Hintersträngen des Rückenmarks in Verbindung. Die aus der Kleinhirnrinde zum Großhirn übertretenden Fasern der durch breite Linien angedeuteten Brückenarme bb') treten zunächst in die grauen Kerne der Brücke und stehen durch diese mit den Hirnganglien, in größtem Umfange aber mit der Großhirprinde, besonders dem Stirntheil derselben, in Zusammenhang. Von den in Fig. 58 dargestellten centralen Leitungsbahnen endigt somit die Pyramidenbahn p ausschließlich, die Kleinhirn-Bruckenbahn (b') wenigstens vorzugsweise in der Großhirnrinde, die Bahn der Bindearme des kleinen Gehirns e') theilt sich zwischen Hirnganglien und Großhirnrinde, und die weiteren indirecten Fortsetzungen der Vorder-, Seiten- und Hinterstränge aus der Brücke (v' s' begeben sich endlich ausschließlich zu den Hirnganglien.

Der aus den Verhältnissen der zu- und abführenden Leitungsbahnen zu ziehende Schluss, dass im Kleinhirn Leitungen von verschiedener functioneller Bedeutung mit einander in Verbindung gesetzt werden, findet schließlich eine gewisse Stütze in der eigenthümlichen Structur der Kleinhirnrinde. Die letztere, aus einer äußeren rein grauen und einer inneren rostbraunen Schichte, welche durch eine hellere Zwischenschichte von einander getrennt sind, bestehend, wird in ihrer äußeren Schichte durch eine feinkörnige Neuroglia gebildet, in der nur wenige größere Körner zerstreut vorkommen Fig. 59, I a); der innerste Theil dieser Neuroglia-Schichte hat eine quergefaserte Structur und enthalt zahlreiche, ebenfalls quer gestellte spindelformige Zeilen (I b. In der inneren Schichte dagegen finden sich dicht gedrängt rundliche Zeilen von der Große und Beschaffenheit der Lymphkörper, deren Bedeutung noch unsicher ist (5)\*). Durch einen hellen Saum, der aus kleinen Querfibrillen

<sup>1</sup> Nat hierober Geneven, Mikroskopische Studien. Erlangen 1858, 5-8 Hangion.

wit nur wenigen eingestreuten Körnern besteht, die Markleiste mi, wird diese Schichte von dem Kleinhirnmark geschieden. In der hellen Grenzschichte zwischen der grauen Neuroglia und der braumen Körnerlage finden sich nun in einer Reihe als charakteristische Formelemente der Kleinhirnrunde eigenthümliche Nervenzellen, die Plakinzeschen Zellen, ausgebreitet (2°. Dieselben sind in auffallender Weise bipolar gestaltet. Ihr gegen die Oberstäche der Rinde gekehrtes Ende tragt namlich einen mächtigen, ästig verzweigten Fortsatz, aus welchem breite, sich vielfach

theilende Fasern hervorkommen, die gegen die graue Rindenschichte bin verlaufen und mit ihren feinsten Ausläufern noch in dieselbe eindringen. Das nach innen gegen den Markkern des Kleinhirns gekehrte Ende jener Zellen dagegen verjungt sich plotzlich zu einem feinen Fortsatz, der in eine einzige schmale Nervenfaser übergeht. Es ist nicht zu verkennen, dass die Zetle an der Seite, wo sie den breiten, verzweigten Fortsatz entsendet, einer der großen Zellen aus den Vorderhörnern des Rückenmarks ähnlich sieht, während das innere schmal zugespitzte Ende mehr einer Zelle aus der grauen Substanz der Hinterhörner oder aus den Spinalganglien zu entsprechen scheint. Sollten die Zellen der Kleinhirnrinde selbst die Stätten einer Verbindung von Fasern verschiedener Function sein, so konnte man daher vermuthen. dass der innere Pol die von der Peripherie zugeführte sensorische Faser aufnehme, der außere aber Fasern

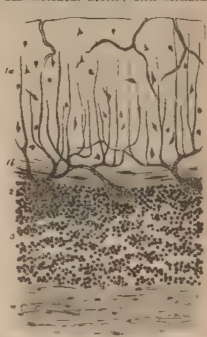


Fig. 59. Querschnitt aus der Rinde des menschlichen Kleinlurns, noch Mexker ta außerer Theil der grauen Schichte. th muerer Theil derselben mit Spindelzellen und Fasern 2 Schichte der Plakinge Schichte. m Markleiste.

entsende, welche, nachdem sie sich verästelnd der Oberfläche der Rinde nahe gekommen sind, umkehren, um sich sodann in den Brückenarmen zu sammeln').

Archiv f. mikroskop Anat VI, S 204, Herte und Merkel, Zischr, f rat. Med 3, R. XXXIV S 49, Boll, Archiv f. Psychiatric IV, S 77.

t Dabei ist freilich die Embeugung der außeren Zellenfortsatze noch bestritten. Hablica Archiv f mikrosk Anatomie VI, S 496 und Obensteinen Allg. Zische f. Psy-

## 6. Leitungssysteme der Hirnschenkel und Hirnganglien.

Mit den in den mittleren und oberen Kleinhirostielen das kleine mit dem großen Gehirn verbindenden Fasern treffen die direct nach oben laufenden Fortsetzungen der Rückenmarksstrange in der Hirnbrücke zusammen. Diese ist keine Quercommissur zwischen den beiden Kleinbirnhälften, was sie nach dem außern Anblick zu sein scheint; die wirklichen Commissurenfasern bleiben vielmehr innerhalb des Kleinhurnmerks, indem sie, wie wir oben gesehen, durch den Wurm hindurchtreten. Eine wichtige Bedeutung der Brücke besteht aber wohl darin, dass die aus dem kleinen Gehirn ihr zugeleiteten Fasern in ihre grauen Massen eintreten worauf aus diesen neue vertical aufsteigende Fasern hervorgehen, welche sich dem Hirnschenkel beigesellen. Die in der Mittellinie bei B Fig. 60 von der einen zur andern Seite herübertretenden Fasern sind wahrscheinlich der Hauptmasse nach Kreuzungsfasern, welche theils den directen Fortsetzungen der Rückenmarksstränge durch die Brücke theils den Brückenarmen des Kleinbirns angehören: denn was die ersteren betrifft, so haben uns physiologische Thatsachen belehrt, dass ein großer Theil der Bahnen in der Brücke auf die entgegengesetzte Seite tritt S 117), die Kreuzung der Brückenarme aber wird durch pathologische Beobachtungen wahrscheinlich, welche eine functionelle Verbindung je einer Kleinhirnhälfte mit der entgegengesetzten Großhirnhemisphäre annehmen lassen: Atrophie eines Großhirnlappens pflegt namlich von einem Schwund der ungleichseitigen Kleinhirnhalfte begleitet oder gefolgt zu sein!). Wie die Fasern der Brückenarme wahrscheinlich alle in Internodien grauer Substanz eintreten, bevor sie in die verticale Bahn umbiegen, so sind auch in die unmittelbar aufsteigenden oberen Kleinhirnstiele ba Fig. 60 kleinere graue Kerne eingestreut, bis jene endlich nach eingetretener Kreuzung in den im oberen Theil des Hirnschenkels gelegenen rothen Kernen ihr Ende finden. Auf diese Weise, durch Sammlung der von unten aufsteigenden Rückenmarkstrange sowie der seitlich und von oben herantretenden Fortsütze aus dem kleinen Gehirn, constituirt sich innerhalb der Brücke jener ganze Faserzug welcher die tiefer gelegenen Nervencentren mit den Gebilden des Großhirus verbindet, der Hirnschenkel. Nebenbei ist aber

chatrie 1878, S. 9% stellen eine solche dar. Hexte halt die Umbeugungsfasern für Stutzfasern des Bindegewebes Nervenfehre S. 23%. Der innere Fortsatz der Prikkaltschen Zellen geldt, wie koskinwsikow Archiv f. mikrosk. Anatomie V. S. 332 gefunden bat, nomittelbor in eine marklaitige Nervenfaser über er hat somit ganz die Ligebschift eines Axenfortsatzes, der a übere lost sich nach Bozi, in ein in der kohnerschielte gelegenes nerveses fasernetz auf aus welchem dann erst statkere Nervenfasern entspringen. Bith 8 a. 0. S. 74.

† Market a. 4. 0. S. 759

die Brücke noch durchsetzt von den Wurzelbündeln einiger höher oben

entspringender Hirnnerven, deren Urspringskerne theils auf dem grauen Boden des obersten Theils der Rautengrube, theils in der Nahe der den Centraleanal fortsetzenden Sylvischen Wasserleitung gelegen sind 4.

In Folge seiner Zerklüftung durch grave Substanz und durch die Querfasern der Brückenarme zerfällt der Hirnschenkel in jene zwei Abtheilungen, welcheschindie grobere Zerlegung des Gehirns unterscheidet. den Fuß und die Haube, von welcher letzteren als eine nach der Richtung ihres Verlaufs ihr zugehörige, im übrigen aber deutlich geschiedene Abtheilung die Schleise sich sondert. Zwar stellt keine dieser Abtheilungen eine vollständige functionelle Einheit dar; vielmehr sind namentlich in ihnen sehr verschiedenartige Leitungsbahnen zusammengefasst, immerhin scheint dieser Zweitheilung des Hirnschenkels eine erste, freilich noch rohe Sonderung der zahlreichen Leitungssysteme, welche der Hirnschenkel in sich fasst, zu entsprechen. So wird der untere Theil oder Fuß p-p' Fig 60; vorwiegend durch die Fortsetzungen der Pyramiden, der Vorderstrangreste und der Britckenarme gebildet. Nur



Fig. 60. Querschnitt darch die menschliche Brucke in der Hohe der Trochleariswurzel, nach Statisc. M Oberes Marksegel. Trochleariswurzer Sylvische Wasserleitung 5 Fesprungszeiden des funften Hirunerven in dem grauen Boden der Wassertestung. hi, i c' si Fortsetzungen der Vorderstränge. hi hinteres Langsbundel. nuttlere Vorderstrangreste zu beiden Seiten der Raphe, if Vordere an die Schleife grenzende Vorderstrangreste, si Schleife Fortsetzung der die Oliven umgebenden Vorderstrangabtheilungen Hulsenstrange, al' Lebergang der Schleifenfasern in das Dach der sylv schen Wassers Seitenstrangreste und netzforleitung inig durchbrochene Substanz. g gelatinose Substanz und Fortsetzungen der Hinterstrange by obere Kemburnstiele Bindearme). R Raphe. b oberflachliche t' mittlere und b" tiefe Querfasern der Brucke. p bis p' Fortsetzungen der Pyramidenstrange, vermischt mit grauer Substanz und den aus der letzteren kervorgehenden aufsteigenden Fortsetzungen der Bruckenarme oder mitt eren kleinharnstiele. Die aufsteigenden Fasera p bis p' bilden den Hirnschenkelfuß, i' his hit die Hirnschenkelhaube,

Oculomotorius erst nach vorn von der Brucke, seine Fasern wenden sich aber nach ruckwärts und durchkreuzen in der Hohe der Brucke das Dach der Sylvischen Wasserleitung Fig. 60 T.

Diese Nerven, deren Ursprungsgebiet der Brücke angehort, sind Facialis. Abducens und mittlere Wurzel des Quintus Der Trochlearis entspringt mit iem

Wexpr. Grandrage, s. Auf.

der außerste Theil desselben führt jene Fortsetzung aus den Gottischen Strängen, welche sich im verlängerten Mark nach vorn wendet, um sich oberhalb der eigentlichen Pyramidenkreuzung ebenfalls in der Mittellinie zu kreuzen da Fig. 381. Die substantia nigra Sommening's ist ein Ganglienkern, der, den Leitungsbahnen des Fußes zugehörend, den Fuß von der Haube trennt. Der darüber gelegene Theil, die Haube v'-hl) des Hirnschenkels, wird zunschst durch die Seiten-, Hinterstrang- und einen Theil der Vorderstrangreste gebildet, wozu sich im weiteren Verlauf, von den in den Haubenquerschnitt eingelagerten rothen Kernen an, noch die oberen Kleinhirnstiele hinzugesellen Fig. 57 m/, hr, cr). Die eine besondere Abtheilung der Haube bildende Schleife endlich isl-st führt ebenfalls theils Fasern aus den Hinterstrangen, theils aus den Vorderstrangen und dem Cerebellum. Diesen Ursprungsverhaltnissen gemaß ist der Fuß derjenige Theil des Hirnschenkels, welcher, insoweit er direct aus dem Rückenmark stammt, jedenfalls seiner überwiegenden Masse nach motorische Bahnen zum großen Gehirn führt, die Haube und Schleife sind gemischten und, wie es scheint, vorwiegend sensorischen Ursprungs. Ueberall treten aber zu diesen directen Fortsetzungen der Rückenmarkssysteme die Leitungen aus dem Kleinhirn hibzu, welche offenbar keiner jener beiden Hauptrichtungen der Leitung, sondern der Classe der intracentralen Bahnen zugerechnet werden müssen. Hauptsachlich der Hinzutritt der letzteren bedingt eine so verwickelte Verslechtung der Fasersysteme des Hirnschenkels, dass die weitere Verfolgung derselben zu den Hirnganglien und in das Mark des Stabkranzes eine außerst schwierige Aufgabe wird. Wir wollen, indem wir die einigermaßen sichergestellten Thatsachen zusammenfassen, hierbei soviel als möglich diejenige Ordnung einhalten, in welcher die Theile des Hirnschenkels von unten nach oben ihr centrales Ende finden.

Beginnen wir demnach die weitere Verfolgung der Leitungswege mit dem obersten Theil des Hirnschenkels, mit der Schleise oder Schleisenschieht der Haube ist Fig. 60°, so lehrt die Verfolgung ihrer Fasern, dass sie sich in der Hohe der Vierhügel wieder in zwei Abtheilungen trennt, in die untere Schleise, welche unmittelbar in die auf ihr rubenden Vierhügel, namentlich in das vordere Vierhügelpaar, übergeht (Fig. 61), und in die obere Schleise, welche nach den höher oben gelegenen Hirngebieten weiterzieht. Einerseits scheinen die Schleisenfasern in den grauen Kernen der Vierhügel zu endigen, underseits scheinen aus den letzteren neue Fasern hervorzukommen, die nach der Mittellinie verlausen, im Dach der Sylvischen Wasserleitung mit den von der andern Seite herüberkommenden Fasern sich kreuzen und dann in den Mark-

überzug des entgegengesetzten Hügels ausstrablen, aus welchem sie direct in den zum Schhügel reichenden Vierhügelarm übergeben Fig 29 S. 39). Aus den Vierhügelarmen treten die Fasern in die beiden Knichweker, den außeren und inneren über Auf der andern Seite kommen dann aus den grauen Kernen der Kniehöcker Fasern hervor, die sich zum Schnerven sammeln k big. 28. Vermittelst der grauen Kerne der Kniehöcker stehen demnach die Vierhügel, namentlich das vordere Paar, mit den Schnervenfasern in Verbindung. Letztere Verbindung wird durch das Chiasma der Schnerven zu einer total oder partiell gekreuzten. Nach dem Ergebniss

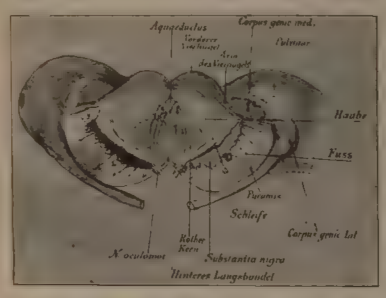


Fig. 61 Senkrechter Schmitt durch den Hirnstamin in der Gegend der oberen Vierhugel, halb schematisch. Nach Etisgen.

physiologischer Versuche bei Thieren scheint die Kreuzung nur dann eine totale zu sein, wenn die Gesichtsfelder beider Augen vollstandig von einander getrennt sind; im entgegengesetzten Fall ist sie eine partielle, und zwar nähert sich das Verhältniss der gekreuzten und ungekreuzten Fasern um so mehr der Halbirung, je größer das gemeinsame Gesichtsfeld ist Bei Thieren mit vollstandig getrennten Gesichtsfeldern hat daher die Zerstorung eines Vierhügels entweder völlige oder fast vollige Erblindung des Auges der entgegengesetzten Seite zur Folge und der Verlust eines Auges zieht nach längerer Zeit Atrophie des gegenüberliegenden vorderen Vierhügels sowie des zu ihm gehorigen tractus opticus vom Chiasma an

nach sich Beim Menschen und bei allen Thieren, bei denen ein gemeinsames Gesichtsfeld für beide Augen existirt, vertheilt sich dagegen die Atrophie auf beide Sehnerven und Sehstreifen, indem die auf der Schläfenseite der Retina sich ausbreitenden Fasern ungekreuzt, die auf der Nasenseite gelegenen gekreuzt verlaufen. Auch die pathologische Beobachtung beim Menschen scheint diese Art der Kreuzung zu bestatigen, indem sie zeigt, dass bei partieller Erblindung beider Netzhäute aus eentralen Ursachen stets die Außenhälfte der einen und die Innenhälfte der andern Retina zusammen ergriffen sind? Nur die zwischen dem Sehnerveneintritt und der nach außen von ihm gelegenen Centralgrube der Netzhaut der Stelle des deutlichsten Sehens befindliche Netzhautstrecke scheint von Fasern beider Sehnerven versorgt zu werden. Die Fig. 62 veranschaulicht dieses Verhältniss 3).

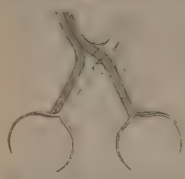


Fig. 62. Schema der Sehnervenkreuzung im Chasma des Menschen Beide Sehnerven mit ihren Netzhautausbreitungen von ohen geschen Der tractus opticus der rechten Seite ist schraffirt, derjenige der linken ist weiß gelassen.

Wie der Sehnery, so stehen auch die Ursprungsfasern der beiden vorderen Augenmuskelnerven mit den grauen Kernen der Vierhügel in naher Verbindung Die von den Vierhügeln bedeckte Sylvische Wasserleitung 8 Fig. 60 ist namlich von grauer Substanz umgeben, in deren Gebiet nach unten von der Lichtung. Nervenkerne liegen, aus welchen die Wurzeln des Oculomotorius und Trochlearis hervorkommen\*). Die aus diesen Kernen centralwarts verlaufenden Faserbundel stehen gleich den Sehnervenfasern mit den Ganglienkernen der Vierhtigel in Verbindung, ebenso die Fasern, welche die Accommodation für die Nähe und die Ver-

2 Vgl. unten Nr 9.

3 Bein Menschen seizt Mattener das Stärkeverhaltniss des zekreuzten zum ungekreuzten Bundel - 3 2 (Mattener, Gehirn und Auge, I. Wiesbaden (880, S. 427, In der Thierreihe scheint der Antheil der kreuzungsfasern in gleichem Maße zuzu-

nehmen als das zemeinsame besichtsfeld an Umfang abnummt.

t Geddex Arch, f. Ophthalmologie, XX, 2, 8, 249, XXI, 3, 8, 499, XXV, 4, 8, 4, Gasser, Arch, f. Psychiatric XIII, 8, 4 ff. Rucksichtlich der Art des Verlaufs der gekreuzten und ungekreuzten Bundel stimmen übrigens die Beobachtungen von Geddex und Gasser nicht vollständig überein. Vgl. Gasser a. a. 0, 8, 47

<sup>4</sup> Die Wurzelfasern des Trochlearis treten nach oben und kreuzen sich vollständig vor dem unteren Vierhugelpaar im Dach des aquaeductus Sylvii . I fig. 60 . die Fasern des Ocunemotorius fansen die Haube durchsetzend nach unten, um an der innern seite des Hirnschenkelfußes an der Oberflache zu erscheinen III Fig. 28). Sie kreuzen soh partiell, die des Abducens, dessen kern im knie des nerv, facialis liegt gar nicht. Vgl. v. Geddes Neurolog, Centralblatt, 4882.

engerung der Pupillen bewirken 1. Die Erscheinungen bei local beschränkter mechanischer oder elektrischer Reizung der Vierhügel lassen getrennte Functionscentren für die verschiedenen Augenmuskeln vermuthen, wobei die Centren der zu synergischer Thätigkeit verbundenen Muskeln auch räumlich einander genähert scheinen: doch sind die gewonnenen Ergebnisse noch zu unsicher und widersprechend, um sichere Schlüsse zuzulassen<sup>2</sup>). Als wahrscheinlich lässt sich nur bezeichnen, dass schließlich eine annähernd gleichförmige Vertheilung gekreuzter und ungekreuzter Fasern in beiden Vierhügeln stattfindet, und dass die Oculomotoriusfasern zum Rectus superior und Obliquus inferior, welche bei der Aufwärtswendung des Auges wirksam sind, nahe dem vorderen Ende, die Fasern zum Rectus inferior und die Trochlearisfasern zum Obliquus superior dagegen, welche die Abwärtswendung bewerkstelligen, weiter hinten ihre Centra besitzen. Von allen diesen Centren müssen dann außerdem Centralfasern zu den verschiedenen Regionen des Pupillarcentrums angenommen werden, um die begleitenden Bewegungen der Iris zu erklären. Neben diesen Fasern, die von den nahe gelegenen Kernen der Augenmuskelnerven den Vierhügeln zusließen, empfangen diese endlich in der Schleise noch eine nicht unbeträchtliche Abzweigung der sensorischen Bahn und einen Antheil aus der motorischen Bahn des Rückenmarks. S. oben S. 130.) Nach Exstirpationsversuchen und pathologischen Beobachtungen scheint dieselbe in dem hinteren Hügelpaar ihr nächstes Ende zu finden, nach dessen Läsionen Gleichgewichtsstörungen namentlich in den hinteren Extremitäten beobachtet werden, deren Beschaffenheit jedoch, besonders mit Rücksicht auf etwa gleichzeitig bestehende Läsionen der Hirnschenkel, noch der näheren Untersuchung bedarf3). Auch die Thatsache, dass bei Thieren, deren Augen durch das Leben im Dunkeln verkümmert sind, wie beim Maulwurf, nur das vordere Hügelpaar atrophisch gefunden wird, bezeugt eine derartige Vertheilung der Leitungsbahnen 4).

Die hauptsächlichsten den Vierhügeln von der peripherischen Seite zugeführten Leitungsbahnen sind demnach: erstens centrale Bahnen motorischer Nervenkerne, sie sind theils diejenigen Bündel der Schleife, durch welche sich ein Antheil der motorischen Rückenmarksstränge in die Vierhügel abzweigt, theils die den letzteren zugeführten Centralfasern der

<sup>1&#</sup>x27; Doch liegt, wie von Gudden aus Exstirpationsversuchen schließt, das Pupillencentrum vor dem oberen Vierhügel; die Verbindung ist ebenfalls eine gekreuzte. Neurol. Centralbl. 1882.

<sup>2)</sup> Vgl. Schiff, Physiologie I, S. 358. Adamük, Med. Centralblatt 1870, No. 5.

<sup>3)</sup> Ferrier, Functionen des Gehirns, S. 82 f. Rücksichtlich der pathologischen Beobachtungen vgl. Nothnagel, Topische Diagnostik, S. 216.

<sup>4)</sup> GANSER, Morphol. Jahrb. VII, S. 591.

Augenmuskelnerven; zweitens sensorische Nervenbahnen, sie gehören theils dem Sehnerven, theils Fortsetzungen der Hinterstränge des Rückenmarks an. Mit einem Theil dieser ihrer peripherischen Wurzeln sind die Vierhügel in gekreuzter Richtung verhunden. Auf der andern Seite entspringen dann aus ihren Ganglienkernen centralwärts gerichtete Faserbündel, welche, neben den an Zahl geringeren zum tractus opticus gerichteten Fasern, die Hauptmasse der Vierhügelarme bilden Diese Faserbündel sind, wie die Vierhügelarme selbst, nach vorn und außen gegen die Sehhügel gerichtet. Sie treten in die Basis der Sehhügel ein, von wo ein Theil vielleicht in die grauen Kerne des Thalamus selbst ausstrahlt, der größere Theil aber tritt unter den Sehhügeln hindurch, um sich direct dem Stabkranz beizugesellen, und zwar derjenigen Abtheilung desselben, welche sich in die Hinterhauptslappen begibt!

Es ist zu vermuthen, dass die Endigungsweise des Hörnerven insofern der des Sehnerven entspricht, als auch für ihn, außer der nachsten Endigung in einem Nervenkern, eine der Opticusendigung im Vierhugel analoge Gangtienendigung existirt, in welcher die Acusticusfasern zugleich einerseits mit motorischen Wurzelfasern, anderseits wahrscheinlich mit Leitungen zum Kleinbirn in Verhindung stehen. Doch bedarf dieses centrale System des Acusticusnoch der naheren Nachweisung. Nach Forei, liegt das Acusticusganghon, dem Tuberculum acusticum niederer Wirhelthiere entsprechend, neben und nach außen von den Kleinhirnschenkeln der medulla oblongata, dicht bei der Flocke (# Fig. 33 S. 65). Es atrophirt beim Kaninchen nach Exstirpation des Gehörorgans nur partiell. Ähnlich wie der Vierhugel nach der Blendung, während der außere Acusticuskern vollständig atrophisch wird? Ueber die centrale Vertretung des Hornerven in der Hirnrinde vergl, unten Nr. 9.

Die der Haube des Hirnschenkels nach Abzug der Schleisenschicht zugehörigen Markbündel erstrecken sich unter den Vierhügeln nach vorn. Sie bilden den Boden der Sehhügel vol Fig. 37 S. 70 und mischen sich an der Stelle des rothen kerns hb mit den in letzteren eintretenden Fasern des Bindearms, deren muthmaßlicher Verlauf schon früher S. 120, besprochen wurde, zu einem dichten Fasergeslecht, welches durch die hier stattfindende Kreuzung der Bindearme noch verwickelter wird. Die bedeutende Abnahme der Längsfaserzüge oberhalb des rothen Kerns lässt schließen, dass ein Theil der Haubenbündel im Sehhügel sein Ende sindet, und die Richtung der in den Sehhügel von seinem Boden her ausstrah-

t Abgeschen von den mikroskopischen Beobachtungen 'vgl Wernicke, Lehrb der Gebirnkrankheiten I. S. 69 ff. Edividen, Zehn Vorlesungen über den Bau der nervosen Gentralorgane Leipzig 1885 5 58 ff., weisen auf diese Verbindung mit dem Occipitalhura die unten No. 9 zu besprechenden physiologischen und pathologischen Ergebnisse über die letzte Endigung der Sehnervenbahnen hin.

2) Forke, Neurol. Gentralbt 1885. No. 5 und 9.

lenden Fasern unterstützt diese Vermuthung, während freilich schon der Umstand, dass die Masse der Haube bei verschiedenen Thieren keineswegs gleichen Schritt hält mit der Entwicklung des Thalamus, auf weitere Leitungswege hinweist<sup>1</sup>. In der That sind solche in der Form von Fasermassen nachzuweisen, welche, aus dem rothen Kern hervorgehend, nach außen und oben vom Sehhügel in die innere Kapsel eintreten und von hier in die Großhirnhemisphären ausstrahlen. Außerdem dringt ein ansehnlicher Theil der im rothen Kern entspringenden Fasern in die beiden vorderen Hirnganglien, Linsenkern und Streifenhügel, um in den grauen Massen derselben ihr Ende zu finden. Wir können daher drei Abtheilungen, eine Sehhügelbahn, eine directe Großhirnrindenbahn und eine Vorderhirnganglienbahn der Haube unterscheiden.

Die in den Sehhügel eintretenden Fasern verlaufen theils rechtläufig, theils gekreuzt. Die Kreuzungsfasern bilden, nach innen vom rothen Kern gelagert, die hintere Commissur (c p Fig. 34 S. 67)2), während die den rothen Kern unmittelbar umgebenden Faserzüge in den gleichseitigen Sehhügel eintreten. Außer diesen Einstrahlungen aus Bindearmen und Haube des Hirnschenkels nimmt der Sehhügel von der Peripherie her die oben schon erwähnten Faserbündel aus den Vierhügeln durch die vorderen Vierhügelarme und andere aus dem tractus opticus auf3. In den Ganglienkernen des Sehhügels dürsten somit von der Peripherie her, ähnlich wie in den Vierhügeln, sensorische und motorische Leitungsbahnen zusammensließen, während überdies in ihn wahrscheinlich ein nicht unerheblicher Antheil der intracentralen, durch die Bindearme vom Kleinhirn herkommenden Fasern eingeht. Die sensorischen Bahnen des Sehhügels gehören aber augenscheinlich nur zu einem geringen Theil dem Sehnerven, zum größeren Theil den Fortsetzungen sensorischer Rückenmarksstränge an. Motorische Leitungsbahnen können theils den directen Hirnschenkeleinstrahlungen beigemischt sein, theils ursprünglich von der Schleise herstammen. Eine besondere Abzweigung der Haubenbahn schlägt endlich den Umweg über das corpus candicans ein und tritt von da in dem so genannten aufsteigenden Schenkel des Gewölbes in den Sehhügel ein (Fig. 34 cc. ra, S. 67) 4). Centralwärts gehen sehr be-

<sup>1.</sup> Forel, Archiv f. Psychiatrie VII, S. 415.

<sup>2)</sup> Ein in seiner Bedeutung noch unerkanntes Gebilde, welches aber wahrscheinlich ebenfalls Kreuzungsfasern des Sehhügels einschließt, ist die mittlere Commissur (cm Fig. 34).

<sup>3</sup> J. WAGNER, Der Ursprung der Sehnervenfasern. Dorpat 1862, S. 11 f. HENLE, a. a. O. S. 250, Fig. 479. WERNICKE a. a. O. I, S. 72.

<sup>4</sup> Forel, Arch. f. Psych. VII, S. 415.

deutende Fasermassen aus dem Sehhügel hervor, welche nach allen Theilen der Hirnrinde, vorzugsweise aber in den Stirn-, Schläse- und Scheitellappen ziehen. Diese Ausstrahlungen geschehen in der Form gesonderter Bündel, welche von der Basis des Sehhügels ausgehen. Ein erstes Bündel windet sich zwischen dem geschwänzten und Linsenkern hindurch, es bildet einen Theil der inneren Markkapsel des letzteren (mth Fig. 63, und geht zum Frontalhirn. Eine zweite Markstrahlung verläuft unter dem Linsenkern nach der Gegend der Sylvischen Spalte. Eine dritte nimmt an den Stabkranzsasern zur Rinde des Occipitalhirns Theil (O m Fig. 63.

Die directe Großbirnrindenbahn der Haube besteht aus Fasermassen, die nach hinten von der nachher zu schildernden Pyramidenbahn des Fußes durch die innere Kapsel treten (P Fig. 63 und dann in den Theil des Stabkranzes übergehen, der in den hinteren Theil des Scheitelhirns, namlich in den so genannten Vorzwickel, ausstrahlt. Es leidet kaum einen Zweifel, dass auf diesem Wege die sensible Oberfläche der Haut durch eine verhaltnissmäßig directe Leitung, der sich möglicher Weise noch andere Sinnesnervenfasern beimischen, mit der Großhirnrinde in Verbindung gesetzt ist 1). Namentlich spricht hierfür die Beobachtung, dass Läsionen, welche den hinteren Theil der inneren Kapsel treffen, Empfindungslähmungen und zuweilen auch Sehstörungen auf der entgegengesetzten Körperseite zur Folge haben 2)

Die Vorderhirnganglienbahn der Haube besteht aus ansehnlichen Fasermassen, welche theils als directe Fortsetzungen der Rückenmarksstränge den rothen Kern umgeben, theils selbst aus diesem Kern und also indirect aus den Bindearmen des Kleinhirns hervorkommen, um in den Linsenkern einzutreten. Da aus diesem großen Ganglion keine Stabkranzfasern zur Großhirnrinde nachgewiesen werden können, so ist anzunehmen, dass jene Abtheilung der Haube theils in dem genannten Ganglion, theils in dem geschweiften Kern ihr letztes Ende (indet 4).

Der Fuß oder die Basis des Hirnschenkels p Fig. 60) setzt denjenigen Theil des Vorderseitenstrangs fort, welcher sich direct zu den vorderen Theilen des großen Gehirns begibt; er nimmt auf diesem Wege den oberen Arm der nach dem Kleinbirn abgeleiteten Seitenbahn auf, der sich innerhalb der Brücke ihm anschließt. Auch der Fuß sondert sich wieder in drei Hauptabtheilungen, deren Ordnung wahrscheinlich

3 WERNICKE a. a. O. S. 57 ff.

<sup>1)</sup> Fixinsia, Plan des Gehirns S. 10.

<sup>2)</sup> Veyssière, Sur l'hémianesthèsie de cause cérebrale, Paris 1874. Charcot a a. O. p. 113. Charcot bezeichnete die betreffende Region der inneren Kapsel und ihrer Stabkranzausstrahlungen demgemaß als "Carrefour sensitif". Meysent, dem sich auch noch Weariche anschließt, rechnet diese sensorische Bahn dem Fuß des Hirnschenkels zu und verlegt die Stabkranzausstrahlung derselben vorzugsweise in den Occipitallappen.

wahrend der Kreuzungen der Hirnschenkelfasern vollzogen wird. Die erste derselben die in Fig. 61 dunkler gehaltene und mit Pyramisa bezeichnete geht, ohne weitere Stationen grauer Substanz zu berühren, in den Stabkranz, sie tritt zwischen Sehhügel. Streifenhügel und Linsenkern durch die in nere Kapsel des letzteren "P Fig. 63 hindurch, um nach der Hemisphärenrinde auszustrahlen. Diese directe Großhirn-

Fig. 63. Horizontal-chnitt durch die linke Hemisphare eines Affen Nach Meystar, F Springade O Hinterhauptsende der Hemisphace. R Hirurinde. FS sylvische Spalte, J Insel. C! Vormauer Li Lu, Lui Linsen-kern. Nr kopf des Streifenhagels. Nu Durchschnitt des hinteren Endes vom geschwedten Kern. W Hemi-spharenmark, vorn aus sich kreuzenden Stabkranz- und Balkenfasern, hinten aus Stabkranzfasern beste-hend T Balken S Septum lucidum Ca vordere Commissur Cm mittlere Commissue. J. Vorderhorn, 1 p. Hinterhorn des Seitenventrikels. I'm Dritter Ventrikel, Th Sehhugel. Daruber hegt die Strahlung des Balkenwutstes T vgl. den Medianschnitt Fig. 34 S. 67 Th! Sehhugelpotster. Qu unterer Vierhugel. Aq Sylvische Wasserleitung. Bs oberer Br unterer Vierbugelarm. Gi innerer, Ge außerer kniehocker. P Stabkranzfasern der inneren kapel zum Theil quer durchschnitten. Om Warkstrahlung in den Hinterlappen aus dem hinteren Theil der inneren kapsel. A Anamonshorn. I' Ba kentapete die Wand des Hinterhorus bildend mt4 Markstrahlung aus dem Schhugel in den Stirnlappen.



rindenbahn des Fußes enthält die Fortsetzung der Pyramiden. Ihre Fasern ziehen, wie theils der Verlauf der secundaren Degeneration, theils die pathologische Beobachtung zeigt, von der inneren Kapsel aus nach der Rinde der beiden Centralwindungen<sup>1</sup>. Hier endet diese bis

<sup>1</sup> Nach Flexchsig vorzugsweise der hinteren Centralwindung. Plan des menschligebirns, S. 7.

jetzt am genauesten verfolgte motorische Bahn, die in den Vorder- und Seitensträngen des Rückenmarks beginnt vgl. oben Fig. 54 S 109 und direct, ohne weitere Knotenpunkte grauer Substanz zu durchsetzen, zur Großhrunrinde emporreicht 1).

Die zweite Hauptabtheilung des Fußes geht aus den grauen Massen der Brücke hervor und bildet hier augenscheinlich die Fortsetzung der in der Kleinhirnrinde entsprungenen Brückenarme. Die Faserbundel, die aus dieser Abtheilung hervorkommen, treten ebenfalls nach innen vom Linsenkern zum Stabkranz, um in diesem nach allen Gebieten der Großbirnrinde, namentlich aber zum Stirn-, Schläfen- und Occipitallappen auszustrahlen.

Die dritte Abtheilung des Fußes ist die schwächste. Sie steht im unteren Verlauf wahrscheinlich mit der substantia nigra in Verbindung, ihr weiterer Ursprung ist unbekannt. Wahrscheinlich ist es aber, dass auch sie mit den Brückenarmen des Kleinhirns zusammenhangt. Nach oben geht sie in die grauen Massen der vorderen Hirnganglien, des Linsenkerns und Streisenhügels, über. Diese Ganglienbahn des Fußes scheint hiernach zu der oben erörterten entsprechenden Vorderhirnganglienbahn der Haube insosern in einem gewissen Gegensatze zu stehen, als die letztere sensorische und motorische Rückenmarksbahnen und intracentrale Bahnen aus dem Kleinhirnrinde dem Streisenhügel und Linsenkern aus der Kleinhirnrinde dem Streisenhügel und Linsenkern existirt, ist zweiselhaft; jedenfalls ist dieselbe von verhaltnissmaßig geringem Umfang.

Die Großhirnganglien zeigen, wie die Verfolgung der Leitungswege durch dieselben lehrt, ein wesentlich verschiedenes Verhalten. Zunächst treten in dieser Beziehung die Ganglien des Mittelhirns. Vierund Sehbügel, und die des Vorderhirns, Linsenkern und geschweifter Kern, einander gegenüber. Vier- und Sehbügel besitzen augenscheinlich die Bedeutung von Zwischenstationen der Leitung peripherisch nehmen sie theils sensorische, theils aber auch motorische Fasern auf, und centralwärts stehen sie mit der Großhirnrinde in Verbindung. Ein directer Zusammenhang mit dem kleinhirn existirt dagegen entweder gar nicht, oder er ist doch sehr unerheblich. Beide Ganglien stehen dann zu einander in dem Verhältniss, dass die Vierhügel vorzugsweise der En-

t Leber die Stelle, wo die Pyramidenbahn die innere kapset darchsetzt, bestellen noch widersprechende Angaben. Nach Chancor Leçons sur les localisations p. 155) geschieht dies in dem vordern, nach Fillisig "Systemerkrankungen. S. 46 in dem nottleren, der Mitte des Schlugels entsprechenden Theil derselben.

digung von Bahnen dienen, die zu dem Schacte in Beziehung stehen, während in den Schlügeln andere sensorische Bahnen endigen. Doch ist dieses Verhältniss kein ausschließendes, da nicht nur Schfasern auch in die Schlügel, sondern auch Antheile der Bückenmarksstrange in die Vierhügel eintreten. Bemerkenswerth ist überdies die sehr viel umfänglichere Verbindung des Schlügels mit der Großhirnrinde.

Naher noch als Vier- und Schlügel scheinen die Gebilde des Streifenhügels, geschweißer und Linsenkern, functionell zusammen zu ge-

horen Beide nehmen nur von einer, der peripherischen Seite her Fasern auf, die den verschiedenen Theilen des Hirnschenkels, Schleife. Fuß und Haube, zum großten Theile aber der letzteren angehören. Die meisten dieser Fasern scheinen im gezahnten Kern des Cerebellum, andere in Antheilen der Ruckenmarksstränge ihren Ursprung zu haben. Alle diese Fasern treten in das erste Glied des Linsenkerns ein, um theils in dem Linsenkern selbst zu endigen, theils aus ihm in den geschweiften Kern überzutreten und in diesem the Ende zu finden Fig. 61). Als definitive Endigungen von Leitungsbahnen, sind demnach die Vorderhirnganglien nicht sowohl den Sebhügeln und Vierbügeln als der Hirarinde analoge Gebilde!). Nur der vorderste Theil, der Kopf des Streisenhügels, hietet ein einiger-



Fig. 64. Frontalschmitt durch ein Affengehren. Nach Webnicks is lasel ist Vormauer, og außere, er innere kapset of Balkenwindung oph Hakenwindung is Balken. I Saum (findrin der Hakenwindung, nic kopf. nic Schweif des geschweiften kerns. I. II. III. die drei Greifer des Linsenkerns. ostractus opticus.

maßen analoges Verhalten dar wie die Vier- und Sehhügel, insofern er mit seiner Basis aus dem Riechkolben Fasern aufnimmt, centralwarts aber mit der Großhirnrinde in Verbindung steht. Seine grauen Massen, mit denen die an der Basis des Gehirns hervortretende vordere durchbrochene Platte zusammenhangt s.p. Fig. 33), entsenden nämlich Stabkrauzfasern, die aus der Riech in die Balken- und Hakenwindung überzugehen scheinen, um vielleicht in der Rinde des Ammonshorns und der

<sup>1</sup> WERNICKE B & O. 1, 5, 40 ff.

Vogelklaue zu endigen<sup>1</sup>. Ein zum Theil dem Verlauf der Riechnerven angehoriges Fasersystem wird außerdem durch die vordere Commissur (c.a. Fig. 34) gebildet, in welcher eine Kreuzung centraler Olfactoriusfasern stattfindet. Der größte Theil der Fasern dieser Commissur verlauft jedoch nach hinten und strahlt in die Schlafelappen aus, deren Rindeugebiete auf diese Weise wahrscheinlich verbunden werden<sup>2</sup>.

### 7. Das Associationssystem der Großhirnrinde.

Die Ausstrahlungen des Stabkranzes, welche in der geschilderten Weise theils directe Fortsetzungen der Hirnschenkel darstellen, theils aus den Ganglien des Mittelhirns, den Vier- und Schhügeln, theils endlich aus dem kleinen Gehirn hervorkommen, werden auf ihrem Wege zur Großhirnrinde überall gekreuzt von Fasermassen, welche verschiedene Theile der Großhirnrinde mit einander verbinden. Man pflegt die sämmtlichen Fasern, die im Rückenmark nach oben treten und, durch Zuzüge aus den hinteren Hirnganglien und dem Kleinhirn vermehrt, schließlich theils in den Stabkranz der Großhirnrinde, theils in die der letzteren analogen grauen Massen des Streffenhügels ausstrahlen, als das Projectionssystem der Centralorgane zu bezeichnen und diesem die Verbindungsfasern zwischen verschiedenen Regionen der Großhirnrinde als das Associationssystem gegenüberzustellen — Bezeichnungen, bei denen übrigens vorläufig von jeder physiologischen oder psychologischen Voraussetzung abzusehen ist.

Wie das Projectionssystem, so zerfällt auch das Associationssystem in verschiedene Abtheilungen, die in diesem Fall theils nach der Richtung der Verbindung, theils nach der Entfernung der verbundenen Rindengebiete sich unterscheiden lassen. Wir erhalten so folgende drei Untersysteme von Associationsfasern

4. Das System der Quercommissuren. Es wird hauptsächlich durch den Balken oder die große Commissur gehildet, aber in Bezug auf den Schläfelappen durch die vordere Commissur zum Theil erganzt. (Vgl. oben.) Der Balken stellt eine mächtige Querverbindung zwischen symmetrisch gelegenen Rindentheilen beider Hirnhälften dar. Die Balkenfasern durchkreuzen überall die Ausstrahlungen des Stabkranzes, ausgenommen in der Occipitalregion, wo sich beide Strahlungen in gesonderte Bündel scheiden "Fig. 63 T, vgl. a. Fig. 11 S. 76 u. 12 S. 78). Die Verbindung, welche der Balken zwischen symmetrischen Rindentheilen her-

<sup>†</sup> Zickenkandt, Leber des Riechcentrum. Stuttgart 1887. 2) J. Sanden, Archiv f. Anatomio u. Physiologie 1866, S. 750. Meinent Stricker's Gewebelehre, S 723.

stellt, findet, wie schon die bedeutende Zunahme des Balkenquerschnitts von vorn nach hinten vermuthen lässt, am reichlichsten zwischen den Rindenpartien der Occipitalregion statt, daher auch mangelhafte Entwicklung des Balkens, wie sie bei Mikrocephalen beobachtet wird, vorzugsweise von Verkümmerung der Hinterhauptslappen begleitet ist 1).

- 2. Das System der longitudinalen Verbindungsfasern. Dasselbe schlägt eine dem vorigen System entgegengesetzte Richtung ein, indem durch die Fasern desselben von einander entfernte Rindenregionen derselben Hirnhälfte verbunden werden. Die Zerfaserung des Gehirns weist mehrere compactere Bündel dieser Art nach, die namentlich theils den Stirn- mit dem Schläfelappen, theils die Hinterhauptsspitze mit der Schläfe verbinden.
- 3. Das System der Windungsfasern<sup>2</sup>). Sie verbinden unmittelbar benachbarte Rindengebiete mit einander, indem sie sich namentlich um die durch die Gehirnfurchen gebildeten Markeinsenkungen herumschlingen (vgl. S. 78 Fig. 42 fa).

Abgesehen von der allgemeinen Erwägung, dass die Associationsfasern dazu bestimmt sein werden, verschiedene Rindengebiete zu gemeinsamer Function zu verbinden, ist die specielle Bedeutung der einzelnen Theile des Associationssystems noch unbekannt, und können wir uns daher hier mit dieser allgemeinen Uebersicht begnügen.

Indem ich die Bezeichnungen Projections- und Associationssystem, welche zuerst von Meynert<sup>3</sup>) in die Gehirnanatomie eingeführt worden sind, adoptire, soll denselben übrigens ein rein anatomischer Sinn beigelegt und jede Hypothese über ihre physiologische oder gar psychologische Bedeutung ferngehalten werden. Der Ausdruck Projectionssystem gilt also hier lediglich als Ausdruck der Thatsache, dass durch dieses Fasersystem eine mehr oder weniger durch Internodien von Gangliensubstanz unterbrochene Vertretung der gesammten Körperperipherie, insbesondere der Sinnes- und Bewegungsorgane, also eine Art Projection der letzteren, auf der Großhirnrinde stattfinde. Dabei bleibe aber völlig dahingestellt, ob diese Vertretung irgendwie der peripherischen Vertheilung der sensibeln und motorischen Nervensasern gleicht oder Im allgemeinen wird sogar von vornherein vorauszusetzen sein, dass nicht. beide in hohem Grade von einander abweichen. Dafür sprechen, abgesehen von den später zu erörternden physiologischen Erwägungen, schon zwei anatomische Thatsachen, welche den Gedanken, dass die Großhirnrinde lediglich ein etwas modificirtes Ebenbild der Körperperipherie sei, durchaus fernhalten lassen. Die erste dieser Thatsachen besteht in der von Meynert selbst zuerst eindringlich betonten Mehrheit der Vertretungen in der Großhirnrinde, wonach jede peripherische Nervenbahn nicht bloß an einer, sondern an meh-

<sup>4;</sup> J. Sander, Arch. f. Psychiatrie I, S. 299. Bischoff, Abh. der bayer. Akad. 4873, S. 474.

<sup>2)</sup> Fibrae arcuatae Arnold, Fibrae propriae Gratiolet.

<sup>3)</sup> STRICKER'S Gewebelehre S. 717. Psychiatrie S. 40.

reren Stellen ihr leiztes Ende findet. Die zweite besteht in der mit dieser nahe zusammenhangenden vielseitigen Verbindung der Rindenregionen mit untergeordneten Centren, in denen bereits verschiedenartige Leitungswege zusammensheßen. Siehe unten S. 150 Alles dies weist darauf hin, dass in der Großhirnrinde verwickelte Zusammenfassungen der peripherischen Organfonctionen stattfinden, welche es verbieten, irgend eine einzelne Rindenstelle mit irgend einer einzelnen Stelle der Körperperipherie in ausschließliche Verbindong zu bringen. Aehnlich wie mit dem Projections- verhalt es sich naturlich mit dem Associationssystem. Am allerwenigsten darf man bei diesem Namen etwa mit Meynent an die psychologische Association der Vorstellungen denken. Wollte man die letztere irgendwie mit den Associationsfasern in Zusammenhang bringen, so ware dies nicht nur hypothetisch, sondern im außersten Grade unwahrscheinlich. Auch hier also soll der Ausdruck einen rein anatomischen Sinn haben: die Associationsfasern sind Verbindungsfasern verschiedener Hirmindenthede. Veber ihre muthmaßliche physiologische Bedeutung kann selbstverständlich nur die physiologische Beobachtung Aufschluss geben. Wir werden auf die hier sich ergebenden Gesichtspunkte in Cap V zuruckkommen. Von der oben aufgestellten allgemeinen Begriffbestimmung aus rechnen wir übrigens die Balkenstrahlung unt zu dem Associationssystem, obgleich sie von Meyneut von demselben geschieden wird. Ebenso haben wir bereits früher Verbindungszüge zwischen den verschiedenen Rindengebieten des Kleinharns kennen gelernt, welche in dem hier festgehaltenen Sinne dem Associationssystem zugerechnet werden müssen.

### 8. Allgemeine Uebersicht der centralen Leitungsbahnen

Ein Rückblick auf den Inhalt der vorstehenden Erörterungen gibt uns von dem Verlauf der Leitungswege in den Nervencentren im wescutlichen folgendes Bild. Die in den Nervenwurzeln von einander isolitten sensorischen und motorischen Fasern trennen sich bei dem Eintritt in die graue Substanz des Ruckenmarks alshald in mehrere zum Theil in gegenseitiger Verbindung stehende Bahnen. Die Hauptbahn sowohl für die sensorische wie für die motorische Leitung führt unmittelbar aus dem Zellennetz der grauen Substanz in die weißen Markstränge zurück. von wo sie theils gleichseitig theils gekreuzt nach oben geht, vorzugsweise gleichseitig die motorische, vorzugsweise gekreuzt die sensorische Haupt-Außerdem eroffnen sich zweierlei Nebenhahnen eine erste verbindet die sensorische mit der motorischen Leitung, sie dient den Reflexen, eine zweite führt innerhalb der grauen Substanz weiter, sie wird namentlich bei starkeren Erregungen in Mitleidenschaft gezogen und verursacht auf diese Weise innerhalb der seusorischen Leitung Sehmerzempfindungen und in Folge der Ausbreitung der Erregung Mitempfindungen, innerhalb der motorischen Leitung Mitbewegungen. Außerdem vermittelt die Leitung durch die graue Substanz, wenn die Hauptbahn unterbrochen wird, die allmähliche Ausgleichung der Störung

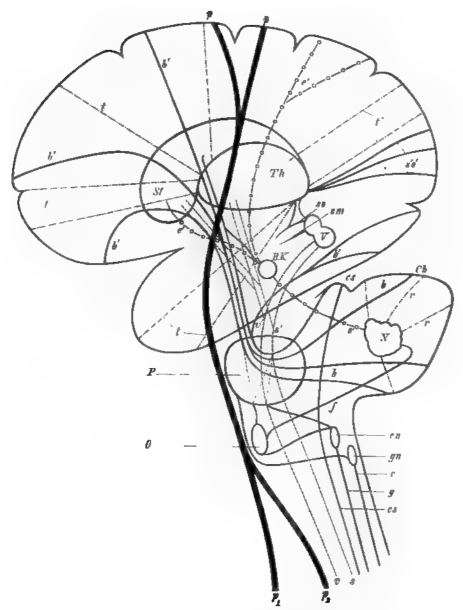


Fig. 65. Schema der Leitungsbahnen in Brücke, Kleinhira und Großhira. O Olive. P Brücke. Cb Kleinhira. V Vierhügel. Th Schhägel. St Streisenhägel. Rk Rother Kern der Haube. gin Keine der Uollschen Stränge. cin Kerne der keilförmigen Stränge. pi Pyramidenvordersträng (ungekreuzt). pi Pyramidenseitensträng (gekreuzt). cc Bahn der Vordersträngreste. sc Bahn der Seitensträngreste. g Gollische Stränge. c keilförmige Stränge. cs directe Kleinhira-Seitensträngbahn. f Leitung vom den Oliven zum Kleinhirahern (gekreuzt). r Leitung vom Kleinhirahern zur Kleinhirarinde, bb' Bahn der Brückenarme. sm motorische Schleitung. so sensorische Schleitung. so schoitung so s'e' centrale Schlärenhing. t Leitung vom Thalamus zum Occipitalhira.

durch stellvertretende Function. Von diesen Bahnen vollendet diejenige Zweigleitung, welche die sensorische mit der motorischen Hauptbahn verbindet, großentheils bereits im Rückenmark ihren Weg, sie nimmt vom Gehirn nur jene Theile in Anspruch, aus welchen noch Nerven hervorgehen. Alle andern Bahnen steigen zum Gehirn empor, die Rauptbahnen direct, die Nebenbahnen auf den mannigfischen Umwegen durch die graue Substanz.

Diesen weiteren Verlauf veranschaulicht das Schema der Fig. 65, mit welchem, namentlich mit Rücksicht auf die Kreuzungsverhaltnisse, Fig. 58 (S. 125) zu vergleichen ist.

Die motorische Bahn zerfallt zunächst in zwei Hauptabtheilungen. Die erste geht direct zur Großhirnrinde, die Pyramidenbahn  $p_1$   $p_2$  p, der großere Seitenstrangantheil  $p_2$ ) nach erfolgter Kreuzung ( $k_1$  Fig. 58., der kleinere Vorderstrangantheil  $p_1$  ungekreuzt. Die zweite Hauptabtheilung wird durch die grauen Massen der Brücke nach den Hirnganglien, Vierseh- und Streifenhügel, abgezweigt vv'). Höher oben wird diese Zweigbahn namentlich durch die dem vorderen Vierhügelpaar zustrebenden Wurzelfasern der Augenmuskelnerven erganzt (s m). Daran schließt sich wahrscheinlich noch eine dritte, die nach dem Kleinbirn sich abzweigt.

Die seusorische Bahn zerfällt ebenfalls in zwei Hauptabtheilungen. Die erste stammt aus den Hintersträngen zarten und keilförmigen Strängen g, c) und wird innerhalb der Brücke zunächst nach den Vier- und Sehhügeln abgezweigt (s' 1, Th), von denen aus dann weitere Leitungsbahnen nach der Großhirnrinde führen. Wahrscheinlich gehören die hinteren Rindenregionen dieser indirecten Fortsetzung der sensorischen Hinterstrangreste an Dieselbe erganzt sich übrigens in ihrem Verlauf nach den Vierhügeln durch Wurzelfasern aus den höheren Sinnesnerven insbesondere der Sehnery ist auf diese Weise dem vorderen Vierhügelpaar und dem Schhügel zugeordnet so Ein weiterer, in seinem Verlaufe der ersten Abtheilung sich anschließender Zweig verbindet sensorische Fasern der Hinter- und Seitenstränge nach Unterbrechung in den grauen Massen der Brücke mit den vordersten Hirnganglien, dem geschweiften und Linsenkern s s' St). Die zweite Abtheilung wird gebildet durch die directe Kleinhirn-Seitenstrangbahn, welche sensorische Fasern der Seitenstränge mit der Kleinhirnrinde verhindet (c s).

Zu diesen mehr oder weniger directen Fortsetzungen der Rückenmarksbahnen kommt nun eine Reihe intracentraler Bahnen, denen, weil sie durchgängig sensorische mit motorischen Ursprungsorten verbinden, von vornherein ein gemischter oder complexer functioneller Charakter zugeschrieben werden muss. Hierber gehoren zunachst die Kleinhirnbahnen, deren wir folgende drei unterscheiden können

- 1) Die Oliven-Kleinhirnbahn (/). Es ist ungewiss, inwieweit ihr zugleich die Bedeutung einer Fortsetzung der Hinterstrangbahn (wegen der angenommenen Verbindung mit den Kernen der Keilstränge cn) zugeschrieben werden muss. Jedenfalls verbindet sie wegen des gleichzeitigen Zusammenhangs der Oliven mit den Brückenfasern die Kleinhirnkerne in gekreuzter Richtung mit Leitungsbahnen aus den Oliven zu den Hirnganglien und zur Großhirnrinde.
- 2) Die Kleinhirn-Großhirnbahn. Sie verbindet den Kleinhirnkern vermittelst des Ganglions der Haube (RK) in gekreuzter Richtung mit dem Streisenhügel und mit bestimmten, nach hinten von der Ausbreitung der Pyramidensaern gelegenen Regionen der Großhirnrinde (e').
- 3) Die Kleinhirn-Brückenbahn. Sie verbindet die Rinde des kleinen Gehirns, in der Brücke Internodien grauer Substanz durchsetzend, in gekreuzter Richtung mit allen Theilen der Großhirnrinde, ausgenommen mit der Parietal- und dem vorderen Theil der Occipitalregion  $(b\ b')$ .

Hiernach steht das Kleinhirn in höchst umfangreichen peripherischen und namentlich centralen Verbindungen. Peripherisch nimmt es senso-rische, höchst wahrscheinlich aber auch motorische Fasern auf. Centralwärts erstrecken sich seine Verbindungen auf die sämmtlichen Hirnganglien und auf den größten Theil der Großhirnrinde.

Eine zweite, an Masse gegen die vorige zurücktretende Abtheilung der intracentralen Bahnen wird gebildet durch die Verbindungsbahnen zwischen den Hirnganglien. Sie bestehen in Verbindungen des hinteren mit dem vorderen Vierhügelpaar und beider mit dem Schhügel, in Verbindungen des Sehhügels mit dem Streifenhügel und wieder der verschiedenen Theile des letzteren unter einander.

Eine dritte Abtheilung besteht endlich aus den Verbindungen zwischen den Vier- und Sehhügeln und der Großhirnrinde. Die vom inneren Kniehöcker aus zur Großhirnrinde tretenden Fasern (s' o') sind wohl indirecte Fortsetzungen der peripherisch zugeleiteten, an der Function des Sehens betheiligten Nervenfasern (Opticus- und Augenmuskelnervenfasern so, sm). Auch von einem Theil der aus dem Sehhügel zur Großhirnrinde verlaufenden Fasern mag dies gelten, namentlich von denjenigen, die sich zum Vorzwickel begeben t'), indem die oben (S. 436 und ebend. Anm. 2) erwähnten Einstüsse jener Region auf die Hautsensibilität eine solche Beziehung wahrscheinlich machen. Aber von der Mehrzahl der in so großen Massen aus dem Sehhügel zur Großhirnrinde ausstrahlenden Fasern (t) ist dies mindestens zweiselhast: man wird sie wahrscheinlich als intracentrale Bahnen zwischen diesem Hirnganglion und der Großhirnrinde aufzusasen haben. In auffallendem Gegensatze zum Sehhügel steht in dieser Beziehung der Streisenhügel, der in seinem größten

Theil graue Massen enthalt, welche letzte Endstationen der von unten herantretenden Leitungsbahnen zu bilden scheinen.

Zu allen diesen fortschreitend von unten nach oben an Emfang zunehmenden Leitungsbahnen des Projectionssystems kommen schließlich
noch die ebenfalls intracentralen Bahnen des Associationssystems
hinzu, welche schon im Kleinhirn, in noch umfanglicherer Weise aber im
Großhirn theils benachbarte, theils entferntere, insbesondere aber auch
symmetrisch gelagerte Rindengebiete beider Hirnhalften mit einander verbinden.

# 9 Leitungsbahnen zur Großirnrinde.

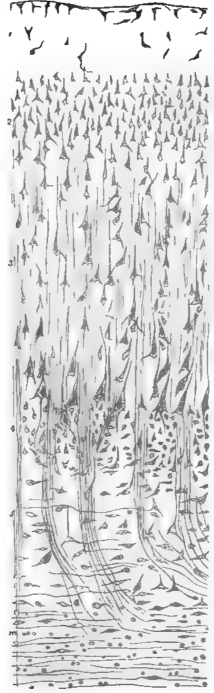
Der Verlauf der theils direct aus den Hirnschenkeln, theils aus dem Kleinhirn und den Hirnganglien der Großhirnrinde zustrebenden Fasersysteme, der bis dahin, soweit die anatomische Untersuchung und der physiologische Versuch es gestatten, verfolgt wurde, gibt uns über die letzte Vertheilung der centralen Fasersysteme nur unvollkommene Aufschlüsse. In Folge der bis jetzt unentwirrbaren Faserverslechtungen gestatten die gewonnenen Ergebnisse namentlich keine zureichende Feststellung der Beziehungen, in welchen die einzelnen Gebiete der Großhirnrinde theils zu den tiefer gelegenen Nervencentren, theils zu den peripherischen Körpertheilen stehen. Zwei Wege bleiben uns noch übrig, die gebliebenen Lücken so weit als möglich zu ergänzen die anatomische Erforschung der Großhirnrinde und die directe functionelle Prüfung derselben an der Hand des physiologischen Versuchs und der pathologischen Beobachtung.

Die Structurverhältnisse der Großhirnrinde geben uns in dieser Beziehung nur sehr allgemeine Andeutungen! Die graue Substanz der Rinde enthalt als vorwiegenden Bestandtheil mehrere Lagen von Nervenzellen, welche sowohl gegen den Markkern wie gegen die Oberfläche in Faserausläufer übergehen und in eine Grundsubstanz eingebettet sind, die gegen die Rindenoberfläche mehr und mehr dem Bindegewebe verwandt wird, bis sie an der Oberfläche selbst in die bindegewebige Gefaßhaut übergeht. In der oberflächlichen Schichte dieser Grundsubstanz (1 big. 66, sind neben Bindegewebszellen nur sparliche und unregelmäßig gestaltete Nervenkorper zu finden. Weiter nach innen werden diese zahlreicher und nehmen allmählich eine regelmäßigere, pyramidale Form an ,2. Je weiter man nach innen geht, um so mehr wächst die Größe der pyra-

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Vergl. hes. Meysear, Vierteljahrsschrift f. Psychiatrie I. S. 97, 498, II. S. 88 Herle, System. Anatomie III, S. 368. Goldi, Arch. ital. de biologie III, IV, p. 93.

midalen Zellen, während zugleich ihre Zahl abnimmt. Die größeren Pyramiden besitzen eine fast constante Form (3-4). Jede ist namlich mit ihrer Basis nach innen gegen das Mark, mit ihrer Spitze nach außen gegen die Oberfläche gerichtet; ihr breitester Fortsatz geht von der Spitze der Pyramide ab und ist nach außen, ein schmälerer, meist kurz abreißender, von der Mitte der Basis nach innen gekehrt. Außerdem entsendet jede Zelle einige seitliche Fortsätze, welche gewöhnlich näher der Basis als der Spitze gelegen sind. Der mittlere Basalfortsatz besitzt, da er ungetheilt bleibt und in der Mitte der Zelle zu entspringen scheint, wahrscheinlich den Charakter eines Axenfortsatzes und geht als solcher unmittelbar in eine Nervenfaser tiber v. Alle anderen Fortsätze verästeln sich und lösen sich auf diese Weise schließlich in ein äußerst feines Terminalnetz auf. Aus dem letzteren sammeln sich dann wieder Nervenfasern. welche zunächst ebenfalls netzförmig angeordnet sind, daher man in der grauen Rinde neben dem feineren ein gröheres Netz aus mark-

4) BUTZKE, Arch. f. Psychiatrie III., S. 575.



reren Stellen ihr letztes Ende findet. Die zweite besteht in der mit dieser nahe zusammenhangenden vielseitigen Verbindung der Rindenregionen mit untergeordneten Centren, in denen bereits verschiedenartige Leitungswege zusammenfließen. Siehe unten S 150. Alles dies weist darauf hin, dass in der Großhirunnde verwickelte Zusammenfassungen der peripherischen Organiunctionen stattfinden, welche es verbieten, irgend eine einzelne Rindenstelle mit irgend einer einzelnen Stelle der Körperperipherie in ausschließliche Verbindung zu bringen. Achnlich wie mit dem Projections- verhält es sich naturlich mit dem Associationssystem. Am allerwenigsten darf man bei diesem Namen etwa mit Meysent an die psychologische Association der Vorstellungen denken. Wollte man die letztere irgendwie mit den Associationsfasern in Zusammenhang bringen, so ware dies nicht nur hypothetisch, sondern im außersten Grade unwahrscheinlich. Auch hier also soll der Ausdruck einen rein anntomischen Sinn haben, die Associationsfasern sind Verbindungsfasern verschiedener Hirurindentheile. Leber thre muthmaßliche physiologische Bedeutung kann selbstverständlich nur die physiologische Beobachtung Aufschluss geben Wir werden auf die hier sich ergebenden Gesichtspunkte in Cap. V zurückkommen. Von der oben aufgestellten allgemeinen Begriffbestimmung aus rechnen wir übrigens die Balkenstrahlung mit zu dem Associationssystem, obgleich sie von Mexneut von demselben geschieden wird. Ebenso haben wir hereits froher Verbindungszüge zwischen den verschiedenen Rindengebieten des Kleinhuns kennen gelernt, welche in dem hier festgehaltenen Sinne dem Associationssystem zugerechnet werden mössen.

### 8. Allgemeine Uebersicht der centralen Leitungshahnen

Ein Ruckblick auf den Inhalt der vorstehenden Erörtorungen gibt uns von dem Verlauf der Leitungswege in den Nervencentren im wesentlichen folgendes Bild. Die in den Nervenwurzeln von einander isohrten sensorischen und motorischen Fasern trennen sich bei dem Eintritt in die grave Substanz des Rückenmarks alsbald in mehrere zum Theil in gegenseitiger Verbindung stehende Bahnen. Die Hauptbahn sowohl für die sensorische wie für die motorische Leitung führt unmittelbar aus dem Zellennetz der grauen Substanz in die weißen Markstrange zurück, von wo sie theils gleichseitig theils gekreuzt nach oben geht, vorzugsweise gleichseitig die motorische, vorzugsweise gekreuzt die sensorische Hauptbahn. Außerdem eröffnen sich zweierlei Nebenbahnen eine erste verbindet die sensorische mit der motorischen Leitung, sie dient den Reflexen; eine zweite führt innerhalb der grauen Substanz weiter, sie wird namentlich bei stärkeren Erregungen in Mitleidenschaft gezogen und verursacht auf diese Weise innerhalb der sensorischen Leitung Sehmerzempfindungen und in Folge der Ausbreitung der Erregung Mitempfindungen, innerhalb der motorischen Leitung Mitbewegungen, Außerdem vermittelt die Leitung durch die graue Substanz, wenn die Hauptbahn unterbrochen wird, die allmähliche Ausgleichung der Störung

schichten der Retina gleichen und wahrscheinlich in den Verlauf der Riechnervenfasern eingeschaltet sind<sup>1</sup>).

Die regelmäßige Anordnung der aus den Pyramidalzellen entspringenden Fortsatze legt die Annahme nahe, dass dieselben zu den verschiedenen in der Rinde sich begegnenden Leitungsbahnen in Beziehung stehen. Die nach innen gerichteten bosalen Fortsätze gehen wahrscheinlich unmittelbar in jene Faserbundel über, welche zum Stabkranz zusammenfließen; für den Zusammenhang der Stabkranzfasern mit den Pyramidenzellen spricht auch das gleichzeitige Verschwinden beider in der Tiefe der Raudwülste. Ueber die Verbindung der übrigen Fortsätze mit bestimmten Fasersystemen lässt sich, da hier die Vermittlung erst durch das Terminalnetz stattfindet, kaum eine Vermuthung aussprechen. Möglicherweise bildet das Terminalnetz den gemeinsamen Ursprungsort einerseits für aus Pyramidalzellen entspringende Fibrillen, anderseits für die Commissuren-, Windungs- und Associationsfasern sowie für diejenigen Fasern des Stabkranzes, welche nicht direct aus den Fortsätzen der Pyramidalzellen hervorgehen. Die ubrigen Zellen der Hirnrinde baben, so weit sie nicht jugendliche Zustände der großen Pyramidalzellen sind, wahrscheinlich eine mehr secundare Bedeutung, indem sie theils Knotenpunkte des Endfasernetzes darstellen, theils die Richtungsänderung bestimmter Faserzuge vermitteln. Letzteres gilt namentlich von den quer gestellten Zellen der inneren Schichte, welche durch ihr Vorkommen in der Tiefe der Randwillste auf eine Beziehung zu den Bogenfasern hinweisen?). Andere Zellen, unter ihnen besonders die lymphkörperähnlichen Gebilde, gehören entschieden dem Bindegewebe an. Durch die Protoplasmafortsätze wahrscheinlich direct mit den Nervenzellen in Verbindung stehend, vermitteln sie den Zufluss der Ernahrungsflüssigkeit zur centralen Substanz 3).

Die geschilderten Structurverhaltnisse lassen im allgemeinen vermuthen, dass die den verschiedenen Organen der Körperperipherie zugeordneten Leitungsbahnen auch in verschiedenen Regionen der Großhirnrinde ihr centrales Ende finden. Gleichwohl verbieten es schon die anatomischen Thatsachen der Anschauung Raum zu geben, dass die Großhirnoberfläche

<sup>4</sup> An der Oberfläche des bulbus olfactorius bilden diese Korner eine Lage knauelformig aufgerollter Gebilde, welche dadurch zu entstehen scheinen, dass die Olfactoriusfasern an dieser Stelle, während sie durch Korner unterbrochen sind, einen knäuelformig verschlungenen Verlauf nehmen Maxvert, Stricker's Gewebelchre S. 746.

2) Die Größezunahme der Pyramidalzellen von außen nach innen legt den Ge-

<sup>2)</sup> Die Größezunahme der Pyramidalzellen von außen nach innen legt den Gedanken nahe, dass dieselben fortwahrend von der Oberfläche der Rinde aus, also von den Orten, wo durch die Gefaßhaut der Blutzufluss stattfindet, sich erneuern. Die verschiedenen Schichten der Pyramidalzellen werden dann ebenso viele Zellengenentenen bedeuten, so dass hier jener Vorgang des Untergangs und der Erneuerung, dem alle Elementartheile unterworfen sind, gleichsam vor unsern Augen sich zu vollziehen scheint.

<sup>3)</sup> Goldi a. a. O. Vergl. such oben S. 36.

reren Stellen der letztes Ende findet. Die zweite besteht in der mit dieser nahe zusammenhängenden vielseitigen Verbindung der Rindenregionen mit untergeordneten Centren, in denen bereits verschiedenartige Leitungswege zusammenfließen. Siehe unten S. (50.) Alles dies weist durauf hin, dass in der Großbirnrinde verwickelte Zusammenfassungen der peripherischen Organfunctionen stattfinden welche es verbieten, urgend eine einzelne Rindenstelle mit irgend einer einzelnen Stelle der Korperperipherie in ausschließliche Verbindung zu bringen. Achnlich wie mit dem Projections- verhält es sich natürlich mit dem Associationssystem. Am allerwenigsten darf man bei diesem Namen etwa mit Meyvent an die psychologische Association der Vorstellungen denken. Wollte man die letztere irgendwie mit den Associationsfasern in Zusammenhang bringen, so ware dies nicht nur hypothetisch, sondern im äußersten Grade unwahrscheinlich. Auch hier also soll der Ausdruck einen rein anatomischen Sinn haben: die Associationsfasern sind Verbindungsfasern verschiedener Hirnrindentheile. Teber thre muthmaßliche physiologische Bedeutung kann selbstverstandlich nur die physiologische Beobachtung Aufschluss geben. Wir werden auf die hier sich ergebenden Gesichtspunkte in Cop. V zurückkommen. Von der oben aufgestellten allgemeinen Begriffbestimmung aus rechnen wir übrigens die Balkenstrahlung mit zu dem Associationssystem, obgleich sie von MEYNERT von demselben geschieden wird. Ebenso baben wir bereits früher Verhindungszüge zwischen den verschiedenen Rindengebieten des Kleinhums kennen gefernt, welche in dem hier festgehaltenen Sinne dem Associationssystem zugerechnet werden müssen.

## 8. Allgemeine Uebersicht der centralen Leitungsbahnen.

Ein Rückblick auf den Inhalt der vorstehenden Erorterungen gibt uns von dem Verlauf der Leitungswege in den Nervencentren im wesentlichen folgendes Bild. Die in den Nervenwurzeln von einander isolaten sensorischen und motorischen Fasern trennen sich bei dem Eintritt in die grave Substanz des Rückenmarks alsbald in mehrere zum Theil in gegenseitiger Verbindung stehen le Bahnen. Die Hauptbahn sowohl für die sensorische wie für die motorische Leitung führt unmittelbar aus dem Zellennetz der grauen Substanz in die weißen Markstränge zurück, von wo sie theils gleichseitig theils gekreuzt nach oben geht, vorzugsweise gleichseitig die motorische, vorzugsweise gekreuzt die sensorische Hauptbahn. Außerdem eröffnen sich zweierlei Nebenbahnen: eine erste verbindet die sensorische mit der motorischen Leitung, sie dient den Reflexen, eine zweite führt innerhalb der grauen Substanz weiter, sie wird namentlich bei starkeren Erregungen in Mitleidenschaft gezogen und verursacht auf diese Weise innerhalb der seusorischen Leitung Schmerzempfindungen und in Folge der Ausbreitung der Erregung Mitempfindungen, innerhalb der motorischen Leitung Mitbewegungen. Außerdem vermittelt die Leitung durch die graue Substanz, wenn die Hauptbahn unterbrochen wird, die allmähliche Ausgleichung der Störung

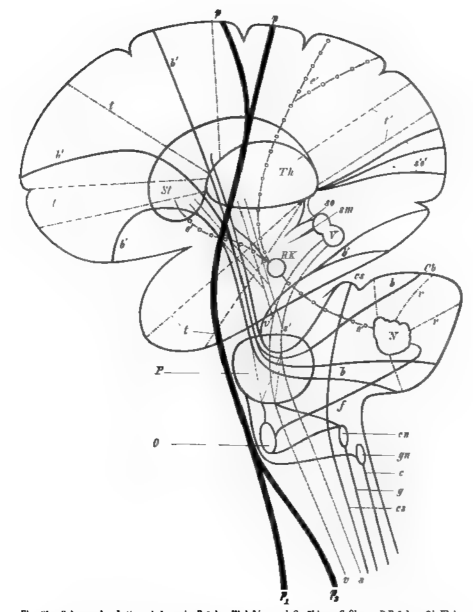


Fig. U.S. Schema der Leitungsbahnen in Brücke, Kleinbirn und Großbirn. O Olive, P Brücke. Cb Kleinbirn. F Vierhügel. Th Schhügel. St Streifenhögel. Rk Rother Kern der Haube, gu Kerne der Gollischen Stränge, cu Kerne der keilförmigen Stränge, p. Pyramidenvordersträng (ungekrenzt), p. Pyramidenseitenstrang (gekrenzt), r. Bahn der Vordersträngreste, sc Bahn der Beitenstrangreste, g. Gollische Stränge, c. s. directe Kleinbirn-Seitenstrangbahn. f Leitung von den Oliven zum Kleinbirnkern (gekrenzt). r Leitung vom Kleinbirnkern nur Kleinbirnkern, bb Bahn der Brückenarme. 20 motorische Schleitung, so zensorische Beleitung, de' centralbung, t Leitung vom Thalamus zum Vorder- und Schläfenbirn. t Leitung vom Thalamus zum Occipitalhirn. p Endigung der Pyramidenbahnen.

nen Leitungsbahnen im menschlichen Gehirn können nur pathologische Beobachtungen einen gewissen Aufschluss geben. Die letzteren sind außerdem dadurch von höherem Werthe, [dass bei ihnen das Verhalten der
Empfindung einer sichereren Prüfung zugänglich ist, sie führen dagegen
den Nachthoil mit sich, dass wegen der Seltenheit umschriebener Läsionen
der Rinde und des Hirnmantels die Erfahrungen nur langsam gesammelt
werden können.

Die Versuche an Thieren zerfallen in zwei Classen in Reizversuche und in Ausfallsversuche, wobei wir unter den letzteren alle diejenigen Experimente versteben, bei denen es darauf abgesehen ist. die Function irgend eines Rindengebietes vorübergebend oder dauernd aufzuheben. Bei den Reizversuchen kommen als Reizsymptome irgend welche Bewegungserscheinungen (Muskelzuckungen oder dauernde Contractionen) zur Beobachtung; den Ausfallsversuchen folgen Ausfallssymptome, welche in der Form aufgehobener oder gestörter Bewegung und Empfindung sich darstellen. Zur Feststellung der Endigungen motorischer Leitungsbahnen kann man sich beider Versuchsweisen bedienen, während für die sensorischen Gebiete vorzugsweise die Ausfallsversuche gewählt werden müssen. Da nun aber in zahlreichen Theilen der Großhirnrinde intracentrale Bahnen aus dem Kleinhirn und den Hirnganglien endigen, welche erst nach sehr verwickelten Umwegen mit motorischen oder sensorischen Leitungsbahnen oder mit beiden in Verbindung stehen, so wird von vorn herem zu erwarten sein, dass nicht jede experimentelle oder pathologische Veränderung an einer begrenzten Stelle von merkbaren Symptomen gefolgt ist, und selbst wenn solche eintreten, werden im allgemeinen nicht einfache Reizungs- und Lähmungserscheinungen, wie sie etwa bei der Erregung und Durchschneidung peripherischer Nerven entstehen, zur Beobachtung kommen. In der That bestätigt sich dies durchaus in den Beobachtungen. An vielen Punkten verlaufen die Eingriffe symptomios; wo Erscheinungen eintreten, da besitzen die Muskelerregungen häufig den Charakter zusammengesetzter Bewegungen, die Ausfaltssymptome aber manifestiren sich in der Regel als bloße Storungen der Bewegung oder als unvollkommene sinnliche Wahrnehmungen, selten und immer nur bei ausgedehnteren Läsionen als vollständige Aufhebungen dersethen. Demgemaß wollen wir hier, um diese Vieldeutigkeit der experimentellen Erfolge an der Großhirnrınde schon im Ausdruck anzudeuten, als centromotorische Rindenstellen lediglich solche bezeichnen, deren Reizung Bewegungen bestimmter Muskeln oder Muskelgruppen, und deren Ausrottung eine Storung dieser Bewegungen herbeiführt, centrosensorische Stellen sollen dagegen diejenigen genannt werden, deren Entfernung zweifellose Ausfallssymptome sensorischer Art

im Gefolge hat'). Mit diesen Ausdrücken sollen aber vorläufig weder Voraussetzungen-über die Bedeutung jener Reizungs- und Ausfallserscheinungen, noch solche über die Function der betreffenden Rindengebiete verbunden werden. Für die Beantwortung der hier allem zu erörternden Frage nach der Endigung der verschiedenen Leitungsbahnen in der Großhirnrinde kommt es ja zunächst nur darauf an, mit welchen peripherischen Körperorganen die einzelnen Regionen der Rinde in functioneller Beziehung stehen, da im allgemeinen vorauszusetzen ist, dass solche Beziehung durch irgend welche Nervenleitung vermittelt werde. Wie aber derartige functionelle Beziehungen zu denken seien, und in welcher Weise dabei die verschiedenen Rindengebiete theils wechselseitig, theils mit den niedrigeren Centraltheilen zusammenwirken, dies bleibt bier völlig außer Betracht. Als ein Gesichtspunkt, der auch für die Beurtheilung der Leitungsverhaltnisse bedeutsam ist, mag jedoch schon hier hervorgehoben werden, dass mit Hücksicht auf die in den Centraltheilen vorliegenden verwickelten Verhältnisse von vornherein die Existenz mehrerer centromotorischer Gebiete für eine und dieselbe Bewegung und mehrerer centrosensorischer für ein und dasselbe Sinnesorgan möglich, und dass die Existenz von Rindengebieten, die centromotorische und centrosensorische Functionen in sich vereinigen, keineswegs ausgeschlossen ist. Die Nachweisung von Reizungs- und Ausfallserscheinungen kann also immer nur andeuten, dass die betreffende Stelle der Rinde zu den Leitungsbahnen der entsprechenden Muskel- oder Sinnesgebiete in irgend einer Beziehung steht, über die Art dieser Beziehung werden aber nur auf Grund einer umfassenden Untersuchung der Gesammtheit centraler Functionen Vermuthungen möglich sein. Die hierauf bezüglichen Fragen sollen darum erst im nächsten Capitel erörtert werden.

Gegenüber den in dem verschlungenen Verlauf der Leitungswege und den ungemein complexen Verhaltnissen der centralen Functionen begründeten Schwierigkeiten der Beurtheilung fällt nun um so mehr die verhältnissmaßige Mangelhaftigkeit und Rohheit aller, auch der sorgfältigsten experimentellen Methoden in's Gewicht. Bei den Reizungsversuchen ist es niemals möglich, den Reiz local so zu beschränken, wie es für die

I Ich vermeide hier die einfachen Bezeichnungen motorisch und sensorisch deshalb, damit von vornherein der wesentliche Unterschied, der hier gegenüber den Verhältnissen der Leitung in den peripherischen Nerven obwoltet, angedeutet werde, die mehrfach gebrauchten Ausdrucke psychomotorisch und psychosensorisch scheinen mit ungeeignet, weil sie an eine Betheitigung des Bewüssteins oder der seeltschen Functionen denken lassen, welche mindestens hypothetisch ist. Insbesondere kommt hier in Betracht, dass auch manche nicht in der Hirmunde gelegene Centrattheile wie z. B. die Hunganglich, ehenfalls in einem gewissen Grade jene Eigenschaften besitzen, die wir in dem oben definirten Sinne als centromotorische und centrosensorische bezeichnen.

Ermittelung der Leitungsbezichungen distincter Rindengebiete wünschenswerth ware. Dazu kommen die früher berührten eigenthümlichen Erregbarkeitsverhaltnisse der centralen Substanz, welche hier negative Erfolge zu Schlüssen bemahe völlig unverwerthbar machen. Aus diesem Grunde hat man in der That mehr und mehr, und gewiss mit Recht, den Ausfalls versuchen einen überwiegenden Werth beizumessen begonnen und die Reizmethode beinahe ganz verlassen. Aber auch bier bietet sowohl die Ausführung der Versuche wie ihre Beurtheilung große Schwierigkeiten Unmittelbar nach der Operation ist die Einwirkung auf das ganze Centralorgan meist eine so gewaltige, dass die Symptome gar keinen sicheren Anhalt geben, da sie möglicherweise von der Functionsstörung weit entfernter Hirnstellen herrühren können. Fast alle Beobachter sind darum allmählich dahin übereingekommen, die Thiere langere Zeit am Leben zu erhalten und erst die später eintretenden und namentlich die bleibenden Symptome zu verwerthen. Aber auch hier sind noch mannigfache Fehlerquellen möglich entweder können, wie Golizi) hervorhob, Hemmungswirkungen auf das ganze Centralorgan oder auf entfernte Gebiete, namentlich wenn die seit der Operation verstrichene Zeit kurz ist, noch andauern; oder es kann, wenn man eine längere Zeit verstreichen lasst, ein functioneller Ersatz durch andere Rindengebiete, eine stellvertretende Function, wie sie die pathologische Beobachtung am Menschen in zahlreichen Fällen zweifellos macht, stattgefunden haben, oder endlich, es kann im Gegentheil, wie Licivii2) bemerkte, eine durch die Rindenläsion gesetzte secundare Degeneration tiefer gelegener Hirncentren eingetreten und dadurch der anfangs geringere Ausfall der Functionen verstarkt worden sein. Angesichts dieser großen Schwierigkeiten, bei denen Fehlerquellen verschiedenster Art und entgegengesetzter Richtung das Resultat trüben können, versteht es sich von selbst, dass einigermaßen sichere Schlüsse überhaupt nur auf eine große Zahl übereinstimmender Beobachtungen, bei denen alle einflussbabenden Momente sorgfältig berücksichtigt wurden, gezogen werden konnen. Dass auch dann noch diese Schlüsse oft nur eine gewisse Wahrscheinlichkeit erreichen, ist unvermeidlich. Insbesondere werden dieselben eine größere Sicherheit immer erst dann gewinnen, wenn die pathologische Beobachtung am Menschen zu übereinstimmenden Ergebnissen sührt.

Centromotorische Stellen lassen sich mittelst elektrischer oder mechanischer Reizversuche, wie Hitzig und Fritzen zuerst zeigten, leicht an der Großhirnoberfläche der Thiere nachweisen. In Fig. 67 sind am Gehirn

<sup>1</sup> GOLTZ, PELLGERS Arches, XIII 8, 39,

<sup>2</sup> Legiani und Septemer, Die Functionslocalisation auf der Großhirnrinde. Deutsch von Fraerweit. Leipzig 1886, S. 57, 153.

des Hundes, für welchen bis jetzt die zahlreichsten Versuche vorliegen, diejenigen Orte bezeichnet, für welche die Angaben der meisten Beobachter
wenigstens annähernd übereinstimmen!). Außer diesen an der Oberfläche
gelegenen Stellen sind, wie Luciani fand, auch noch Rindenregionen der namlichen Gegend, die in der Tiefe der Kreuzfurche verborgen sind, mechanisch
erregbar; eine genauere Ortsbestimmung derselben ist jedoch wegen dieser
verborgenen Lage unmoglich?. Die motorischen Stellen nehmen sämnitlich den
vorderen Theil des Gehirns zwischen der Riechwindung und der Sylvischen

Spalte ein, die Wirkung ihrer Reizung ist in der Regel eine gekreuzte; nur bei denjenigen Bewegungen, bei denen eine regelmäßige functionelle Verbindung beider Körperhälften besteht, wie bei den Kaubewegungen, den Augenbewegungen, pflegt sie bilateral einzutreten. Die Ausdehnung der reizbaren Stellen überschreitet selten einige Millimeter, und die Erregung der zwischen ihnen gelegenen Punkte ist bei schwachen Reizen von keinerlei sichtbaren Effecten begleitet. Bei stärkerer Reizung oder bei häufiger Wiederholung derselben treten allerdings auch von solchen ursprünglich indifferenten Stellen aus Zuckungen ein; es ist aber möglich, dass derartige Effecte theils von Stromesschleifen bei elektrischer Reizung), theils von einer durch die vorangegangene Reizung entstandenen Steigerung der Erregbarkeit, theils aber auch von Empfindungen herrühren, da nun zuweilen deutliche Aeußerungen des Schmerzes auftreten. Entfernt man die

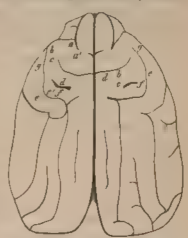


Fig. 67. Centromotorische Stellen an der Oberfläche des Hundegehirns, links theits nach Faitsen und Hitzig, theils nach eigenen Beobachtungen, rechts sind zur Vergleichung einige der Resultate von Ferrier anzegeben. a Nackenmuskeln. a' Ruckenmuskeln. b Strecker und Adductoren des Vorderbeins e Beuger und Pronatoren des Vorderbeins, a' Muskeln der Hinterextremität, e Facialis, e' obere Facialisregion. f Augenmuskeln. g kaumuskeln

Großhirnrinde an einer Stelle, die als centromotorisch erkannt ist, so bleibt gleichwohl die Wirksamkeit der Reize ungeändert<sup>3</sup>). Es ist demnach möglich, dass die Erscheinungen zum Theil durch die Erregung

<sup>1)</sup> FRITSCH und HITZIG, Archiv f. Anatomie n. Physiologie 1870, S. 300 ff Hitzig, Untersuchungen über das Gehirn Berlin 1874, S. 42 ff. Ferrier, The functions of the brain. 2. edit. London 1886. Nuch der 1. Aufl. übersetzt von Obersteiner. Braunschweig 1879, S. 159 ff.

<sup>2</sup> LUCIANI, Arch. ital. de biologie, IX p. 268. 3 HERMANN, PELUGIA'S Archiv X, S. 77.

der Stabkranzfasern, die an den betreffenden Stellen endigen, verursacht werden.

Schon die individuelle Variabilität in dem Verlauf der Furchen und Windungen weist darauf hin, dass die Lage der centromotorischen Stellen sogar bei verschiedenen Thieren der namlichen Species einige Schwankungen darbieten wird. In der That dürften manche der Widersprüche in den Angaben der Autoren hierauf zurückzuführen sein. Sogar an den beiden Hirnhalften eines und desselben Hundes fanden Luciant und Tamburnt die übereinstimmenden Stellen etwas verschieden gelagert!). Noch größer sind natürlich die Abweichungen bei verschiedenen Rassen und Arten. Doch bleiben nicht nur, wie die Untersuchungen von Ferrier zeigen, bei verwandten Arten, wie z. B. bei dem Hunde, dem Schakal und der Katze,

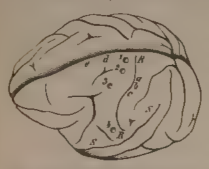


Fig. 63. Centromotorische Stellen an der Oberfläche des Affengehirns. 7 hintere, 2 vordere Extremitat. 5 Facialis. 4 kaumuskeln nach litzig. a, b. c Bewegungen einzelner Finger. d Extension des Armes und der Hand. e Augenbewegungen nach Ferria. R R Rolandosche, SS Sylvische Spatte.

die Schwankungen der Lage verhältnissmäßig unbedeutend, sondern es findet sich auch bei den verschiedensten Säugethierordnungen, von den Nagern mit vollig ungefalteten Hemisphären an, dem Kaninchen, Meerschweinchen und der Ratte<sup>2</sup>), bis herauf zu den Primaten die Regel bestätigt, dass die erregbaren Stellen nur in den vorderen Theilen des Gehirns vorkommen, welche vor der Sylvischen Spalte oder Grube gelegen sind, und dass sie selbst von diesem Gebiet nur einen verhältnissmäßig kleinen Theil einnehmen. Bei den Thieren mit ausgebildeter Riech-

windung bildet die Ricchfurche eine vordere Grenze, über welche niemals die erregbaren Stellen hinausreichen.

Ein besonderes Interesse bietet wegen der Aehnlichkeit des Gehirnbaues mit dem menschlichen die Außuchung der centromotorischen Punkte am Gehirn des Affen dar. Nach den von verschiedenen Beobachtern ausgeführten Reizversuchen finden sich hier die betreffenden Punkte auf die beiden Centralwindungen und den oberen Theil der hinteren und mittleren Stirnwindung, sowie auf die in der Tiefe der Hirnspalte des

<sup>4</sup> Ric. sperim. sur centri psico-motori corticali. Reggio Emilia 1878. Ausfuhrlicher Auszug in Brain a Journal of neurology 1878, p. 529.

<sup>2</sup> Vgl Ferrier, Die Functionen des Gehirns, S. 172 ff. Ferrier, Archiv f. Psychiatric VI S. 749. Nothragel, Archiv f. patholog. Analomie, LVII, S. 484.

nämlichen Gebietes gelegenen Theile beschränkt!). Vor diesem Gebiete ist die Reizung erfolglos, hinter demselben erhält man zwar von vielen Stellen aus Muskelzuckungen, die aber nach den Resultaten der Exstirpationsversuche wahrscheinlich als Empfindungsreactionen zu deuten sind. In Fig. 68 zeigen die mit Ziffern bezeichneten Punkte die Lage der Stellen, welche Hitzig am Gehirn eines Affen (Innus Rhesus) reizbar fand, mit den zugehörigen Muskelgebieten. Die Versuche von Fernier stimmen in Bezug auf diese Punkte ziemlich gut überein; einige weitere von dem letzteren aufgefundene Punkte sind außerdem mit Buchstaben in die nämliche Abbildung eingetragen. Es fehlen in der Figur reizbare Punkte für die Muskulatur des Rumpfes sie sind nach den Versuchen von Horster und Schafer in der Tiefe der medianen Hirnspalte, unmittelbar angrenzend an die Centren für die Hinterextremität, gelegen?).

Selbstverständlich können die Ergebnisse der Reizungsversuche niemals beweisen, dass außer den durch sie nachgewiesenen centromotorischen Stellen nicht noch andere von derselben Function existiren, denen aber aus irgend welchen Gründen die directe elektrische oder mechanische Erregbarkeit mangelt. Hier treten daher die Ausfallserscheinungen, die man nach Exstirpation beschränkter Theile der Hirnrinde beobachtet, ergänzend ein. Die Resultate solcher Versuche sind in der That in doppelter Beziehung abweichend von den Ergebnissen der Reizung. Erstens zeigen sie, dass die Entfernung eines reizbaren Feldes in der Regel auch Bewegungsstorungen in anderen Muskelgruppen zur Folge hat, die durch Reizung des Feldes nicht erregt worden waren. So erzeugt z. B. Exstirpation des Feldes d in Fig. 67 mit der Lähmung des Hinterbeins zumeist paralytische Erscheinungen am Vorderbein, und umgekehrt Exstirpation des Feldes c theilweise Paralyse des Binterbeins; Zerstörung der Nacken- und Rumpfcentren a a' versetzt die beiden Extremitaten in Mitleidenschaft, u. s. w. Doch ist dahei stets die Paralyse der reizharen Stelle eine vollständigere, als die der mitergriffenen. Sodann können zweitens Exstirpationen solcher Rindenstellen, welche Reizen gegenüber unwirksam bleiben, ebenfalls Lähmungserscheinungen hervorbringen, und zwar gilt dies nicht bloß von Rindenstellen, die unmittelbar

<sup>4)</sup> Hirzig Untersuchungen über das Gehirn, S. 126 ff Ferrier, Die Functionen des Gehirns, S. 132 ff. Schafer, in. Beitrage zur Physiologie, zu C. Ludwig's 70. Geburtstag, von seinen Schulerg. Leipzig 1887, S. 269 ff.

<sup>2</sup> Auf dem die Bogenwindung oben begrenzenden Windungszug, dem s. g. Gytus marginalis, der sich vom Vorzwiekel He Fig. 34 S. 67) bis zur vordern Grenze der motorischen Region erstreckt. Auch die Centren für die einzelnen Muskelgruppen der beiden Extremitatenpaare sind von Horsley und Schafer auf Grund ihrer Reizversuche specieller localisist worden. Vergl. hieruber Schafer a. a. O.

zwischen den reizbaren in der erregbaren Zone gelegen sind, sondern auch von solchen entfernterer Lage. Auf diese Weise zeigt sich der ganze Stirolappen, der vordere Theil des Scheitellappens und sogar noch der obere Theil der Schläfenregion centromotorisch wirksam. Nur die Occipital- und der untere größere Theil der Temporalgegend lassen sich entfernen, ohne dass motorische Ausfallserscheinungen auftreten Die Fig. 69 veranschaulicht diese Verhältnisse am Gehirn des Hundes. Das ganze centromotorische Gebiet ist dunkel punktirt; zugleich wird durch die Größe und Dichtigkeit der Punkte die Intensität der nach der Exstirpation der betreffenden Zone zur Erscheinung kommenden, übrigens gleich den Reizungserscheinungen immer gekreuzt auftretenden Ausfallserscheinungen angedeutet. Die Art und Weise dieser Storungen, namentlich die Regelmäßigkeit, mit der bei Exstirpation bestimmter Stellen auch bestimmte Muskelgruppen ergriffen werden, macht es nicht wahrscheinlich,

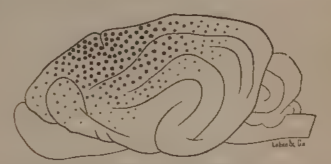


Fig. 89. Centromotorisches Gebiet auf der Großhirnoberfläche des Hundes. Nach Legant

dass es sich bei den Erfolgen an nicht-reizbaren Regionen etwa um vorübergehende hemmende Wirkungen handelt, die von der zerstörten auf andere unversehrt gebliebene Stellen sich fortpflanzen, und die, als bloße Operationswirkungen, keinen Aufschluss über die Function der exstirpirten Theile geben würden. Wohl aber ist es schwerlich bedeutungslos, dass keineswegs alle Rindengebiete, die wir nach den Ausfallserscheinungen als centromotorisch wirksam ansehen müssen, zugleich motorisch erregbar sind, sondern dass die letztere Eigenschaft sich auf bestimmte eng begrenzte Zonen beschrankt. Vielmehr dürfte dieser Unterschied darauf hinweisen dass die erregbaren Zonen mit den peripherischen Leitungs-

<sup>1</sup> LUCIANI und SEPPILLI, Die Functionslocalisation auf der Großbirnrinde, S 299 ff. Hitzig, Berliner klinische Wochenschrift, 1886, S. 663.

bahnen in einer näheren Verbindung stehen als die übrigen, deren centromotorischer Einfluss erst durch die Functionshemmung, die ihre Entfernung herbeiführt, nachgewiesen werden kann. Allgemein ist es übrigens für die Beurtheilung des Charakters der centromotorischen Ausfallserscheinungen beachtenswerth, dass sie keineswegs in vollständigen Muskeltahmungen bestehen. Im allgemeinen erscheint nur die willkürliche Bewegung gehemmt, während sich die betreffenden Muskeln auf Reizung geeigneter Hautstellen noch reflectorisch verkürzen und hei der Bewegung anderer Muskelgruppen in Mitbewegung gerathen konnen. Alle Ausfallssymptome sind ferner, so lange nicht beträchtliche Theile der Rindenoberfläche beider Hemisphären hinweggenommen sind, nicht dauernd; nach Tagen oder Monaten pflegt sich ein vollkommen normales Verhalten der Thiere wieder herzustellen, und im allgemeinen geschieht dies um so schneller, einen je geringeren Umfang das verloren gegangene Rindengebiet besitzt!).

Die Nachweisung der centrosensorischen Stellen der Großhirnoberstäche kann bei Thieren mit zureichender Sicherheit nur mit Hüsse
der Ausfallserscheinungen geschehen, die nach Exstirpation bestimmter Rindengehiete eintreten. Theils wegen dieser Beschränkung der
Methode, theils und vorzüglich aber wegen der misslicheren Beurtheilung
von Empfindungssymptomen hat hier die Untersuchung mit großen Schwierigkeiten zu kampfen. Ist es auch verhaltnissmäßig leicht, die Existenz
von Empfindungsstorungen in irgend einem Sinnesgebiete zu constatiren,
so ist doch die Beurtheilung der Art und des Umfangs solcher Störungen
nothwendig immer da eine unvollkommene, wo wir, wie in diesem Fall,
ganz und gar auf die objective Beobachtung beschränkt bleiben.

In doppelter Beziehung scheinen die durch Exstirpationen an der Hirurinde hervorgerufenen Empfindungsstorungen den vorhin besprochenen motorischen Lahmungen zu gleichen erstens sind die den einzelnen Sinnesgebieten zugeordneten Rindenregionen offenbar nicht scharf umschrieben, sondern sie umfassen stets größere Hirutheile und greifen darum mannigfach in einander über; und zweitens bestehen die Störungen niemals in einer dauernden Aufhebung der Empfindung, sondern, wenn der entstandene Verlust einen geringeren Umfang hat, so können sie sich vollständig ausgleichen; wenn er einen größeren Theil der Rinde trift, so bleiben zwar dauernde Störungen bestehen, diese äußern sich aber vielmehr in einer unrichtigen Auffassung der Sinneseindrücke, als in einer absoluten Unempfindlichkeit für dieselben. So weichen Hunde nach

<sup>1</sup> Vergl. Incruber bes GOLTZ, PELLGER'S Archiv AXAIX, S. 459 ff.

völliger Zerstörung des Sehcentrums noch Hindernissen aus, und nach Beseitigung des Hörcentrums reagiren sie auf plötzliche Schalleindrücke, aber sie vermögen nicht mehr bekannte Objecte oder zugerufene Worte zu erkennen. Sie halten z. B. ein in den Weg gelegtes weißes Papier für ein Hinderniss, das sie umgehen, oder sie verwechseln Korkstücke mit Fleischstücken, mit denen man jene untermengt hat! Alle diese Erscheinungen weisen darauf hin, dass die Functionen der Wahrnehmung in solchen Fällen aufgehoben oder gestört sind, dass aber die Entfernung der centrosensorischen Gebiete keineswegs irgendwie der Ausrottung der peripherischen Sinnesorgane äquivalent ist. In einer Beziehung scheinen übrigens die Endigungen der sensorischen von denen der motorischen Leitungsbahnen abzuweichen während die Bewegungsstörungen auf eine totale Kreuzung der Bewegungsnerven hinweisen, sind, wenigstens bei den Specialsinnen, die Störungen stets doppelseitig, was auf partielle Kreuzungen im Gesammtverlauf der Nervenbahnen schließen lässt.

Die Figg. 70, 71 und 72 stellen hiernach die ungefähre Ausdehnung des Seh-, Hor- und Riechcentrums dar. Die Dichtigkeit der Punkte deutet wieder die Intensität der nach Ausrottung der betreffenden Rudenstelle folgenden Störungen an. Die schwarzen Punkte entsprechen gekreuzten, die schraffirten ungekreuzten Fasern. Man sieht unmittelbar, dass alle drei Sinnesspharen in einander greifen, dass aber die centrale Region einer jeden eine eigenthümliche ist. Die Sehsphäre nimmt hauptsächlich den Hinterhauptslappen ein, erstreckt sich außerdem über einen Theil des Scheitellappens, und wahrscheinlich nimmt auch das Ammonsborn an derselben Theil, den Schläfelappen dagegen lässt sie fast ganz frei. Die Horsphäre hat in diesem letzteren ihr Centrum, von dem sie sich zum Theil über den Scheitellappen sowie die Bogenwindung und das Ammonshorn zu erstrecken scheint Endlich die Riechsphäre breitet sich um die Riechwindung als ihr Haupteentrum aus. Neben ihr scheinen namentlich Hakenwindung und Ammonsborn einen reichlichen Antheil der Olfoctoriusbahn aufzunehmen, indess nur geringe Antheile auf die Scheitelregion kommen. Während in der Seh- und Hörsphäre jedenfalls die gekreuzten Fasern überwiegen, scheinen im Olfactoriusgebiet die ungekreuzten die Mehrzahl zu bilden.

Eine Geschmackssphäre ist bis jetzt nicht mit Sicherheit aufgefunden. Man vermuthet, dass sie hauptsächlich die basalen, dem Experiment unzugänglichen Theile der Rinde, währscheinlich ebenfalls mit angrenzenden Theilen des Ammonshorns und der Hakenwindung umfasst<sup>2</sup>).

<sup>1</sup> GOLTZ PERGER'S Archiv XXVI, S. 170 ff. XXXIV, S. 487 ff. Legasi und Septilla a. a. O. S. 50 ff.

<sup>#</sup> FERRIER B. a. O. S. 200 IT

Dagegen nimmt das Gebiet, dessen Zerstörung den Tastsinn und die Bewegungsempfindungen alterirt, die sich beide bei diesen Sympto-

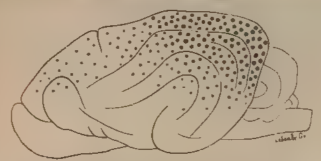


Fig. 70. Schoentrum des Hundes. Nach Lectivi.

men nicht von einander trennen lassen, einen weiten Raum auf der convexen Oberfläche des Gehirns ein. Dasselbe hat am Gebirn des Hundes

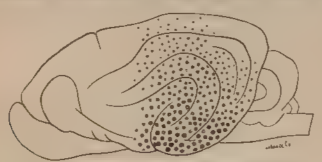


Fig. 71. Horcentrum des Hundes. Nach Lectust.

seinen Mittelpunkt in der vorderen Scheitelregion und erstreckt sieh von da über den ganzen Stirntbeil und nach hinten und unten bis an die

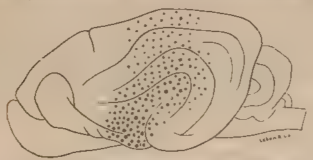


Fig. 72. Riechcentrum des Hundes. Nach LUCIANI.

Grenze des Occipital- und des Schlafelappens. Das centrosensorische Gebiet des Tastsinns hat also anscheinend genau die nämliche Ausdehnung.

wie das centromotorische der gesammten Körpermuskulatur, und es kann daher durch das schon benutzte Schema der Fig. 69 ebenfalls dargestellt werden. Diese Coincidenz lässt es möglich erscheinen, dass in Bezug auf die einzelnen Körperregionen hier für die Empfindungen eine ähnliche Vertheilung in übereinandergreifenden kleineren Centren stattfinden werde, wie für die Bewegungen. Uebrigens gleichen die nach Abtragung der Tastsphäre entstehenden Ausfallserscheinungen durchaus den bei den Specialsinnen geschilderten darin, dass immer nur die Störung der Wahrnehmung, niemals aber die im Anfang zuweilen vorhandene völlige Empfindungslähmung einen dauernden Charakter besitzt.

Die Frage nach der Natur der Rindenfunctionen ist in der obigen Darstellung nur insoweit berührt worden, als sie mit dem Problem der Endigung der Leitungsbahnen in der Großhirnrinde in Beziehung steht. Jene Frage selbst kann erst im nächsten Capitel, bei der Besprechung der gesammten centralen Functionen, zur Erörterung kommen. Auch in dieser Beschränkung gefasst sind jedoch die physiologischen Versuche über die Localisation der centromotorischen und centrosensorischen Bahnen ein noch immer vielfach umstrittenes Gebiet, wenn auch nicht zu verkennen ist, dass die zwischen der Hypothese der scharf umschriebenen Localisation und der Leugnung jeder localen Scheidung mitten inne liegenden Vorstellungen, wie sie im allgemeinen im Vorangegangenen ihren Ausdruck fanden, allmählich das Uebergewicht erlangt haben. Es mag sein, dass schließlich die einzelnen motorischen Gebiete etwas enger oder etwas umfassender anzusetzen sind, als oben angenommen wurde, die Grundvoraussetzung, dass die einzelnen Functionsherde um bestimmte enger umschriebene Centren sich ausbreiten, und dass sie zugleich vielfach in einander eingreifen, hat sich mehr und mehr bei den unbefangenen Beobachtern als die wahrscheinlichste herausgestellt. Mit besonderer Energie hat Goltz der Annahme scharf umschriebener Localisationen widersprochen. Seine Arbeiten 17 haben das Verdienst, dass sie sowohl durch ihren eigenen Inhalt wie durch die anderweitigen Prüfungen, die sie herausforderten, zur Klärung der Anschauungen vieles beitrugen. Die Resultate, zu denen Goltz in seinen späteren Arbeiten<sup>2</sup>) gelangt ist, stehen aber mit den Ergebnissen der meisten anderen Beobachter nicht mehr in wesentlichem Widerspruch, und eine gewisse Ungleichheit der centralen Vertretungen, die in ihren allgemeinen Zügen der oben dargelegten gleicht, nimmt nun auch Goltz an. Anderseits haben Hitzig<sup>3</sup>) und Ferrier<sup>4</sup>). von denen letzterer namentlich früher eine engere Localisation behauptete, sich in neuerer Zeit ebenfalls im Sinne einer unbestimmteren Begrenzung ausge-Zugleich bemerkte aber allerdings Hitzig, dass es möglich sei sprochen 5). die Glieder einzeln in ihren Bewegungen zu alteriren, wenn man an der Grenze eines durch die Reizversuche nachgewiesenen Centrums das Gehirn durch den Stich eines halbstumpfen Instrumentes verletze.

<sup>4</sup> Die vier ersten Abhandlungen 'Pfliger's Archiv 1876—81; erschienen u. d. T.: Ueber die Verrichtungen des Großhirns. Bonn 1881.

<sup>2,</sup> Pellger's Archiv XXVI, S. 4 ff., XXXIV, S. 454 ff., XXXVI, S. 479 ff.

<sup>3)</sup> Arch. f. Psychiatrie XV, S. 270 ff. Berliner klinische Wochenschrift, 4886. S. 663.

<sup>4)</sup> The functions of the brain. 2, edit.

<sup>5.</sup> Vgl. zur selben Frage auch Paneth, Pplügen's Archiv XXXVII. S. 523 ff.

Liegt hierin eine gewisse Bestätigung der durch die Reizversuche gewonnenen Resultate, so ist dagegen die Beweiskraft der letzteren selbst von Hen-MANN bestritten worden. Derselbe fand namlich, dass nach Zerstorung der Rinde noch bis in ziemlich beträchtliche Tiefe die Reizerfolge eintraten, und er glaubte daher, dass bei allen Reizversuchen moglicher Weise Stromesschleifen auf tiefer liegende Theile Täuschungen veranlassten! . Hiergegen spricht aber die locale Beschrankung der durch schwache Reize erregbaren Gebiete, wahrend es anderseits wohl verständlich ist, dass die an einer Rindenstelle endigenden Stabkranzfasern noch auf eine gewisse Strecke mit dem Reiz in die Tiefe verfolgt werden können. Ein Zeugniss für die directe Reizung der Rinde scheint ferper darin zu fiegen, dass, wie Franck und Pitraes? fanden und Bibnorr und HEIDENHAIN 3) bestätigten, bei Reizung der Rinde die Zeit der Latenz der Er-

regung großer ist, als nach Abtragung derselben.

In Bezug auf die Lage der centrosensorischen Stellen hält namenttich HERMANN MUNK auf Grund zahlreicher Versuche an Hunden und Affen noch immer an einer strengeren Localisation fest, wobei er zugleich Rindengebiete, in denen die Sinnesnervenfasern direct endigen, von solchen, in denen die Empfindungen zu Wahrnehmungen erhoben werden, glaubt trennen zu konnen4 Die durch die Vernichtung der ersteren gesetzten Erschemungen belegt er bei den zwei hoheren Signen mit dem Namen der Rindenblindheit und Rindentaubheit; die Störungen, die der Exstirpation der Centren zweiter Art folgen, mit denen der Seelenblindheit und Seelentaubheit. Bei Hunden umfasst nach Misk der nach hinten von der Sylvischen Spalte gelegene, von den Scheitelbeinen bedeckte Abschnitt des Gehirus, bei Affen die gesammte Oberflache des Occipitallappens das Sehleenteum A Fig. 73). Dieses Sehlentrum soll dann wieder in einen central gelegenen Theil (A' Fig. 73 A) und in einen diesen von allen Seiten außen umgebenden peripherischen Theil, A. zertallen. Der erstere soll einerseits der Stelle des deuthchsten Schens im gegenüberliegen den Auge entsprechen, anderseits aber auch die Elemente enthalten, in denen Ermnerungsbilder deponirt werden. Seine Zerstorung bewirke daher gleichzeitig Verlust des deutlichen Sehens und der richtigen Auffassung der Empfindungen. Der peripherisch gelegene Theil A dagegen habe nur die Bedeutung eines Retinacentrums, und zwar soll jeder Punkt correspondirenden Punkten beider Netzhäute zugeordnet sein, wobei eine Hirnhälfte den gleichseitigen Retmabillten der zwei Augen entspreche. Exstirpirt man daher einen Occipitallappen, so wird der Affe hemianopisch, er ist blind für alle die Bilder, welche auf die gleichseitige Retinahälfte fallen). Bei Hunden ist das Verhältniss der Gebiete A' und A ein ähnliches; dagegen soll in A die Zuordnung eine solche sein, dass der centralen Schfläche jeder Gehirnhälfte der kleinere taterale Abschnitt der gleichseitigen und der größere mediale Abschnitt der ungleichseitigen Retina entspricht die Exstirpation der rechten centralen Sehflache bewirke also hier Erblindung des außersten Randes der rechten Netzhaut und der ganzen linken Netzhaut mit Ausnahme des außersten Randes der-

<sup>4</sup> PELLGER'S Archiv X, S. 84.

<sup>2</sup> Soc. de hiologie, 23. Dec 1877. 3 Pellori's Archiv XXVI, 5 437.

<sup>4</sup> H. Musk, Leber die Functionen der Großhirnrinde. Berlin 1881. Sitzungsber. der Berliner Akad. 1883-86.

<sup>5</sup> MUNK Archiv f. Anatomie und Physiologie 4878, S. 469

sethen. Diese Vertheilung gleicht, wie man sieht, ganz und gar derjenigen, die bereits in den Vierbiegeln in Folge der im Chiasma eingetretenen partiellen

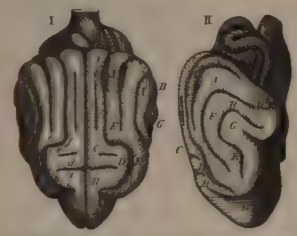


Fig. 73 A. Centrosens rische Begionen an der Oberflache des Hundegelarns nach Musik. I Ansicht von oben. Il Seitenansicht der linken Hirnhalfte. 4 Sehsphare, A' centrale Begion deiseiben. B Horsphare B' Reg on für die Perception articulirter Laute. C-J Fublisphare. C Vorderbeitungson. D Hinterbeitungson. E kopfregion. F Augenregion. G Oberegion. H Nackenregion. J Rumpfregion. a-g motorisch erregbare Stellen Stehe die Erklarung zu Eig. 67 j

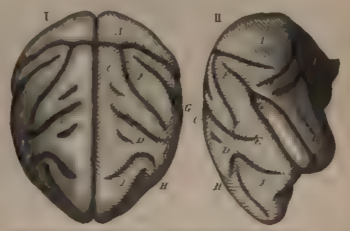


Fig. 73B. Sensorische Regionen an der Oberfläche des Affengehirns. Die Bedeutung der Bezeichnungen ist dieselbe wie in Fig. 73A.

Kreuzungen nurbzuweisen ist4. An das Scheenfrum grenzen außen und unten die Centralapparate des Geborkskinnes an. Das Gebiet, dessen Exstirpation

Messe ebend, 4879, 8, 590.

<sup>2</sup> Vel + ben 5 133.

nach Munk beim Hunde Aufhebung der Gehörsempfindungen verursachen soll, liegt am lateralen Rande des Scheitellappens und im ganzen Schläfelappen, beim Affen nimmt es nur den letzteren, der bei den Primaten stärker entwickelt ist, ein (B Fig. 73. Die Zerstörung einer in der Mitte dieses Gebiets liegenden begrenzteren Sphäre B' Fig. 73 A, II) soll bei Erhaltung der umgebenden Theile nur die Wahrnehmung articulirter Laute aufheben, sogenannte Seelentaubheit verursachen, wogegen völlige Taubheit nach der Entsernung der ganzen Region B eintrete. Bei den Centren des Gefühlssinnes nimmt Munk ebenfalls eine Scheidung der verschiedenen Functionsgebiete vor. So verlegt er die Tast- und Bewegungsempfindungen des Auges in eine Region, welche die Gesichtssphäre unmittelbar nach vorn begrenzt (F); ähnlich ist nach ihm das Lageverhältniss des Gefühlscentrums der Ohrregion zu der centralen Gehörsfläche. Nach vorn folgen dann nach einander die übrigen Centralgebiete des allgemeinen Gefühlssinnes: die Vorderbein-, Hinterbein- und Kopfregion (C, D, E), endlich die Nacken- und Rumpfregion (H, J). Diese Regionen fallen augenscheinlich mit denjenigen Stellen zusammen, die wir oben als centromotorische für die nämlichen Körpertheile kennen gelernt haben. Um dies zu veranschaulichen, wurden auf die rechte Hälfte des in der oberen Ansicht abgebildeten Hundegehirns in Fig. 73 A, I die motorischen Stellen aus Fig. 67 (S. 155) übertragen. Hiernach fallen: der motorische Punkt für die Nackenmuskeln a in Munk's Fühlsphäre des Nackens H, die motorischen Punkte b und c für die Vorderbeine in die Fühlsphäre derselben C; ebenso verhalten sich für die Hinterextremität d und D, für Muskulatur und Gefühlssinn des Auges f und F, die Centren des Facialis und der Kaumuskulatur e und g und die Gefühlsregion des Kopfes E. Der einzige Punkt, für welchen dieser Zusammenhang nicht zutrifft, ist das Rückencentrum a', dessen Lage in der Fühlsphäre des Rumpfes J erwartet werden müsste.

Alle diese Angaben, namentlich auch diejenigen über die centralen Endigungen der beiden höheren Sinnesnerven, haben jedoch mehrfachen Widerspruch erfahren. Nach den Ergebnissen anderer Beobachter kann wohl angenommen werden, dass die Hauptgebiete der Großhirnrinde, welche mit den Leitungsbahnen des Gesichts-, Gehörs- und Tastsinns in nächster Beziehung stehen, von Munk im allgemeinen richtig, wenngleich wahrscheinlich etwas zu eng, umgrenzt worden sind, wogegen die näheren localen Beziehungen, namentlich aber die Unterscheidungen zwischen so genannten Rinden- und Seelencentren als problematisch bezeichnet werden müssen. Abgesehen von der Bedenklichkeit der physiologischen und psychologischen Voraussetzungen, welche dieser centralen Functionstrennung zu Grunde liegen, widersprechen die von andern Beobachtern ermittelten Thatsachen besonders in zwei Punkten den MUNK'schen Folgerungen. Erstens ist es offenbar nicht richtig, dass die Entfernung irgend eines Rindengebietes totale Erblindung oder absolute Unempfindlichkeit für Schallreize beim Thiere zur Folge hat. Denn mehrfache Beobachtungen beweisen, dass selbst nach Wegnahme der ganzen Hirnrinde niedere Säugethiere, z. B. Kaninchen, noch auf Licht- und Schalleindrücke zweckmäßig reagiren, indem sie in den Weg gestellten Hindernissen ausweichen u. dergl. 1). Zweitens entsprechen die nach Rindenzerstörungen zurückbleibenden Symptome in allen Fällen der von Munk so genannten Seelenblindheit; sie sind, wie sich

<sup>4)</sup> Christiani, Zur Physiologie des Gehirns. Berlin 1885. S. 34 ff.

GOLTZ ausdruckt, Symptome von »Hirnschwäche«, memals aber ist die Entfernung eines Rindengebiets der Zerstörung des peripherischen Sinnesorganes oder cines Theiles desselben aquivalent1. Nach der Vermuthung Lucianis berühen die von MUNK langere Zeit nach der Operation beobachteten tieferen Sinnesstorungen vielleicht auf einer Fortpflanzung der absteigenden Degeneration in die niedrigeren Centren der Seh- und Vierhugel. Speciell die Beziehungen bestimmter Theile der Schsphäre zu einzelnen Regionen des binocularen Schfeldes sind ubrigens auch von anderer Seite in beschränkterer Weise, namlich als vorübergehende Erscheinungen, die sich längere Zeit nach der Operation wieder ausgleichen, bestatigt worden?). Da, wie wir sogleich sehen werden, pathologische Beobachtungen ebenfalls solche locale Beziehungen annehmen lassen, so durften demnach den hierbergehorigen Beobachtungen Misk's in der That locale Functionsunterschiede zu Grunde liegen, die sich aber durch eintretende Stellvertretungen wieder ausgleichen konnen. Die bezüglich der Localisation des Tastsinnes gewonnenen Ergebnisse besitzen wohl allgemein eine verhaltnissmaßig geringere Sicherheit, da hier die Unterscheidung centromotorischer und centrosensorischer Störungen, namentlich bei Thieren, schwierig ist. Insbesondere sind darum alle Hypothesen über das Verhaltniss der motorischen und sensorischen Functionen der Humminde zu einander, insowed sie auf bloße Gehirnversuche gestutzt werden, sehr zweifelhaft. Vergl. hierüber sowie über die anderen oben zum Theil berührten Functionshypothesen das folgende Capitel.

Die Störungen, die in Folge von Lasionen der Großhirnrinde des Menschen zur Beobachtung kommen, konnen ebenfalls sowohl in Reizsymptomen wie in Ausfallssymptomen bestehen. Die ersteren, die bald als epileptiforme Zuckungen bald als hallucinatorische Erregungen der Sinnescentren auftreten, sind hier für die Frage der Localisation der Functionen schon deshalb in geringerem Maße verwerthbar, weil sie nur selten ortlich beschränkte Erkrankungen der Hirnrinde begleiten<sup>3</sup>. Auch die Ausfallssymptome sind von um so größerem Werth, je beschränkter sie auftreten, und sie müssen überdies von der im Anfang der Storung selten fehlenden Beeinträchtigung umgebender Theile sowie von den später sich geltend machenden Erscheinungen der Wiederherstellung der Function sorgfältig gesondert werden<sup>4</sup>. Eine große Zahl von Beobachtungen,

S 88 ff. Liciani and Sermana, a, 0 8 145

4 Vgl. über die hier erfeiderlichen Kriterien Nethnager, Topische Diagnostik der

Gehirnkrankheiten, Einleitung

<sup>1</sup> GOLTZ, PELGERS Archiv XXXIV, S 459, 487 II. CHRISTIANI a. a. O. S. 438 II. 2 FEBRUSA, Brain 4881 p. 456, 4884, p. 439 LOEB, PELGER'S Archiv XXXIV.

<sup>3</sup> Ucher local beschrankte irritative Bewegungserscheinungen mit bestimmter Gehirnlocalisation vgl. France, Die Localisation der Hirnerkrankungen, übers von Piersox, Braudschweig 1880 S 40s. H & Royen Etudes chriques sur les lésions corticales, Paris 1879, p. 109. Lacrixi und Serend, a. a. 0, S 336 ff. Die pathologisch-anatomischen Befun de stehen in diesen Fallen in Bezug auf die Localisationsfragen im allegmeinen in Lebercustummung mit den bei ortlich beschrankten Lahmungen erhaltenen Besultaten. Doch pflegen die Reizsymptome nach der s. g. Rindenepflepsie leichter auf die Muskelgebiete Lena fibrater Centren überzugreifen.

die unter Berücksichtigung dieser Verhältnisse gesammelt sind, führt nun zu dem übereinstimmenden Ergebniss, dass die Stellen, durch deren Lasion motorische Lähmungen herbeigeführt werden, in einem verhältnissmaßig kleinen Gebiet der Großhudrinde, namlich in den beiden Gentralwindungen, zu denen vielleicht noch die daran angrenzenden obersten Theile der drei Frontalwindungen hinzukommen, vereinigt sind 1. Den Gentralwindungen ist in dieser Beziehung die auf der Medianfläche siehtbare Vebergangswindung zwischen denselben, der sogenannte lobus paracentralis, zuzurechnen [P Fig. 75. Dagegen bleiben die Körperbewegungen vollkommen ungestort bei Zerstörungen der Rinde des Schläfe- und

Hinterhauptslappens sowie der vordern Regionen des Stirntappens. Die Lähmungen erfolgen fast immer gekreuzt, und sie bestehen in einer Aufhebung oder Störung des Willenseinflusses auf die Muskeln, zu der sich später häufig dauernde Contracturen in Folge der Wirkung nicht gelähmter Muskeln binzugesellen 2. Eine nähere Localisation in Bezug auf die einzelnen Muskelgebiete ist bis jetzt noch nicht vollständig gelungen. Weitaus die meisten Beobachtungen stimmen dahin über-



Fig. 74. Centromotorische Stellen und Spracheentren von der Hirnoberflache des Menschen linke Hemisphare. 4 Facialis und Hypoglossusgebiet. B Armmuskulatur. C Beinmuskulatur. 1 Gebiet, dessen Verletzung Lahmung in den Ober- und Unterextremulaten berbeführt. D motorisches Spracheentrum. E sensorisches Spracheentrum. N Scheentrum.

ein, dass dem Facialis und Hypoglossus das untere, dem Arm das mittlere Drittel der beiden Centralwindungen, dem Bein dagegen das obere Drittel der hintern Centralwindung sowie das Paracentrallappehen entspricht. Außer-

<sup>1</sup> CHARCOT et PITALS, Revue mensuelle de med, et de chir. 4877, 4878 und 4879. NOTAMBLE, Topische Deagnostik, S. 438 ff. H. De Bover. Etudes chiniques sur les lesmas cort cales. Paris 4879. Der letztgenannte Autor hat zugleich durch eine Zusammen steilung soicher Rindenassonen, bei denen keine motorische Sterung beobachtet wurde, "ezeigt", dass dieses in Bezug auf die Bewegung latente Gebiet mit der gesammten außerhalb der motorischen Regionen gelegenen Rindenoberflache zusammenfallt in u.O. p. 40-79.

<sup>2</sup> In einer sehr kiemen Zahl von Fallen wurde ungekreuzte Lahmung beobachtet. Vol. Ferrier, Localisation der Hirnerkrankungen, S. 12 ff. Es ist nicht unwahrscheinen, dass es sich hierbei um extreme Falle jenes ungewohnlichen Verlaufs der Pyramidenbahnen handelt, wie ihn Fleensig feststellte vol. oben S. 119 Ann. 3.

dem wurden aber bei Verletzungen des letzteren sowie des oberen Drittels der vordern Centralwindung und des ihr benachbarten Frontalgebiets Lahmungen beobachtet, die beide Extremitäten ergriffen hatten!). In Fig. 74 und 75 ist das ganze motorische Gebiet der Hirnoberfläche des Menschen durch quere Schraffirung ausgezeichnet, und es sind in Fig. 74 zugleich diejenigen einzelnen Centralfelder, die bis jetzt mit einiger Sicherheit zu trennen waren, durch die Buchstaben A, B und C angedeutet. Diese letzteren sind an Stellen angebracht, bei deren Verletzung eine isolirte Lahmung der betreffenden Muskelgruppen constatirt wurde, während Erkrankungen anderer Stellen, wie x, in der Regel combiniste Lahmungen herbeiführen. Aus der Lage der Stellen A, B und C geht zugleich hervor, dass einerseits Lähmung von Arm und Bein, sowie anderseits Lähmung

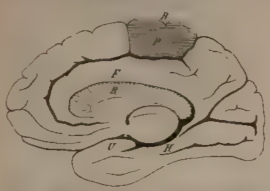


Fig. 75. Mediale Ansicht der rechten Hemisphare, E Rollandsscher Spalt. C Paracentrallappehen, motosische Centren für das Bein und vielleicht auch für den Arm enthaltend F Rogenwindung B Balken, median durchschnitten. H Gyrus hippocampi. C Gyrus uneinatus.

von Arm und Antlitz leicht zusammen vorkommen können, dass aber nicht leicht Bein und Antlitz gelahmt sein werden, wabrend der Arm frei bleibt, eine Schlussfolgerung, welche durch die pathologische Beobachtung vollkommen bestätigt wird?). Vergleicht man diese Ergebnisse mit den bei Thieren, zundchst beim Affen erhaltenen Versuchsresultaten, wie sie in Fig. S. 155 dargestellt sind, so lasst sich eine

allgemeine Uebereinstimmung in der Lage der centromotorischen Stellen nicht verkennen. Ebenso ersieht man sofort, dass dieses motorische Rinden-

4 Boyer a. a. O. p. 450. Exxen, Untersuchungen über die Localisation der functionen in der Großbirnrinde des Meiseben. Wien 4884 S 22 ff

<sup>2</sup> Bei corticaten bal man wie bei andern Lahmungen der Bewegung Erweiterunger to bibe und in tolge dessen Erhöhung der Temperatur der gelahmten Theile beobiehltet. Aeliniches ist bei Thieren nach Zerstorung der motorischen Zone von einigen Beobachtein gefunden worden. Man schrießt hieraus auf eine Enligung der vissomotorischen hasern in der namnehen Region. Vgl. hierober Lettist. Les localisations dans les maladies cerebrales. Paris 4875. Hitzig, Med Centralblatt 1876, No. 18. Eurosithe und Lynnes, Vinchows Archiv Lyvill, S. 245. Knower, Allg. Zeits. Er Psychiatrie, XXXVI. 8. 437. Auch Emwirkungen auf die speichel- und deschweißsiereiten wurden bei Verletzungen oder Heizungen der motorischen Zone beobachtet. Vgl. Bochtostaust, Arch. de phys. 4876. p. 440. Advanchwicz, Verhandl. der Berliner physiol. Gesellsch. 4872—80. No. 3

gebiet der Ausbreitung der auf anatomischem Wege bis in die Centralwindungen zu verfolgenden Pyramidenbahnen entspricht, deren Anfänge in den motorischen Rückenmarkssträngen gelegen sind.

Unvollständiger ist es bis jetzt gelungen die sensorischen Centralherde in der Großhirnrinde des Menschen nachzuweisen. Am meisten gesichert erscheint die Lage des Sehcentrums in der Rinde des Occipitallappens (S Fig. 74). Zugleich weisen die Erscheinungen darauf hin, dass jede Hirnhälfte der nasalen Hälfte der gegenüberliegenden und der temporalen der gleichseitigen Retina zugeordnet ist: ausgedehntere und rasch entstehende halbseitige Läsionen des Occipitalhirns pflegen nämlich eine Hemianopie nach sich zu ziehen, bei welcher die der Erkrankung gegenüberliegende Seite des binocularen Sehfeldes ausfällt, eine Erscheinung, die wegen der Unikehrung der Bilder eine den gleichseitigen Retinahälften entsprechende Functionsstörung anzeigt1. Mit diesen Sehstörungen nach einseitiger Rindenerkrankung stehen Beobachtungen in Uebereinstimmung, in denen nach vieljähriger Erblindung des einen Auges eine Atrophie beider Hälften des Occipitalhirns, sowie andere, in denen umgekehrt nach Zerstörung eines Hinterhauptslappens Entartung des andern Vierhügels und des Sehnerven auf beiden Seiten beobachtet wurde<sup>2</sup>.

Unterscheiden sich schon die angestührten Sehstörungen von solchen, die durch peripherische Ursachen, z. B. durch Zerstörung einer Netzhaut, verursacht sind, wesentlich dadurch, dass sie stets binocular austreten, so bieten sich in anderen Fällen bei Läsionen des nämlichen Rindengebiets Symptome dar, die noch entschiedener die centrale Natur der Störungen verrathen: die Lichtempsindlichkeit kann in solchen Fällen in allen Punkten des Sehseldes erhalten sein, aber theils ist die Unterscheidung der Farben, theils die Aussaung der Formen, theils die Wahrnehmung der Tiesenentsernung der Objecte gestört. Zuweilen waren dabei zugleich andere Theile des Gehirns, namentlich die Stirn- und Parietallappen, ergrissen 3), oder sogar die letzteren allein der Sitz des Leidens, während sich die hinteren Partien der Großhirnrinde verhältnissmäßig unversehrt zeigten 4. Hiernach darf man wohl vermuthen, dass es sich hier um complicirtere Störungen handelte, an denen sehr verschiedene Gehirntheile betheiligt waren. In der That werden wir später sehen, dass die Bildung

<sup>1</sup> Nothnagel, Topische Diagnostik der Gehirnkrankheiten, S. 389. Bover a. a. O. p. 475. Luciani und Seppilli a. a. O. S. 467 ff.

<sup>2,</sup> Vgl. Luciani und Seppilli a. a. O. S. 199 und die zugehörige Casuistik S. 177 f. 3) Vgl. die von Fürstner (Archiv f. Psychiatrie VIII, S. 162, IX, S. 90) und von Reinhard (ebend. S. 147, beschriebenen Fälle. Zu bemerken ist, dass es sich hierbei überall um Theilsymptome der progressiven Paralyse handelte.

<sup>4.</sup> Fürstner a. a. O. VIII, S. 471, 472. Reinhard ebend. IX, S. 456.

der Gesichtswahrnehmungen ein zusammengesetzter psychologischer Vorgang ist, welcher nothwendig auch die Mitwirkung zahlreicher und verschiedenartiger physiologischer Elemente voraussetzt!. Aehnlich ist wohl die unten zu erwähnende Wortblindheit zu beurtheilen, welche mit Läsionen der Hinterbauptslappen nicht immer zusammenzuhängen scheint. Uebrigens darf schließlich nicht verschwiegen werden, dass die Acten der pathologischen Untersuchung, namentlich aus alterer Zeit, zahlreiche Falle enthalten, in denen mehr oder minder große Theile der Hinterlappen ergriffen waren, ohne dass Schstorungen beobachtet wurden. Doch kommen hierbei zwei Umstände in Betracht erstens können partielle Schstörungen wegen der ergänzenden Thatigkeit des andern Auges unbeachtet bleiben. namentlich wenn es an genaueren Functionsprüfungen fehlt; zweitens macht sich hier wie in allen andern Fällen partieller Rindenläsionen die Thatsache geltend, dass die Storungen allmablich sich ausgleichen, wahrscheinlich indem andere Rindengebiete erganzend für die hinweggefallenen eintreten?.

Pathologische Zerstörungen des Horcentrums außern sich beim Menschen hauptsächlich durch ihren tiefgreifenden Einfluss auf das Sprachvermögen. Zugleich zeigen aber in diesem Fall die Beobachtungen, dass die centromotorischen und die centrosensorischen Rindengebiete des Gehörssinnes unmittelbar an einander grenzen. Bei den centralen Sprachstörungen sind nämlich zwei Zustande auseinander zu halten, die sehr häufig mit einander verbunden sind, aber doch auch bis zu einem gewissen Grade isoliet vorkommen konnen die Aphasie, die Aufhebung oder Storung des Sprachvermögens, und die Worttaubheit, die Storung der Wortperception. Die Aphasie kann zugleich verbunden sein mit Aufhebung des Schreihvermogens, mit Agraphie, ebenso die Worttaubheit mit Unvermogen die Schriftbilder der Worte zu verstehen, mit Wortblindheit<sup>3</sup>. Alle diese Erscheinungen documentiren sich dadurch, dass bei ihnen die Sinnesempfindungen und die einfachen motorischen Functionen vollstandig erhalten sein können, sofort als complicirtere Störungen. Als dasjenige Rindengebiet, an dessen Erhaltung diese centralen Sprach-

Cygl, die Lehre von den Gesichtsvorstellungen im III. Abschnitt

3 KISSMALL, Storungen der Sprache. Ziemssens Handb, der spec. Pathologie u. Therapie XII Anhang Leipzig 1877, S. 102.

<sup>2</sup> Einige Falte aus neuerer Zeit, die der Localisation des Gesichtssinns im Ocerpitalhirn zu widersprechen scheinen, sind von Fernier gesammelt werden, Localisation der Hirnerkrankungen, S. 126 f. In Bezug auf die Hermanopie sind Casroot und Fernier der Memung dass sie stets von subcorticalen Verletzungen des Gehirns herrühre wahrend corticale Storungen nur Erblindung auf der entgegengesetzten Seite bedingen sollen. Sie stutzen sich dabei aber auf die in Bezug auf die pathologisch-anulomischen Grundlagen noch hochst unsicheren Fälle bysterischer Epitepsie. Vol. Fernier, Localisation der Hirnerkrankungen, S. 124.

functionen gebunden sind, ist mit Sicherheit die am menschlichen Gehirn in so charakteristischer Weise entwickelte Region an der vorderen und unteren Grenze der Sylvischen Spalte nachgewiesen, wozu nach mehreren Beobachtungen noch das Gebiet des Insellappens zu rechnen ist 1). In weitaus der größten Zahl der Fälle ist die Sprachstörung eine Folge linkseitiger centraler Erkrankungen und daher wegen der Kreuzung der motorischen und sensorischen Leitungsbahnen mit rechtseitiger Hemiplegie und Hemianasthesie verbunden, dagegen können rechtseitige Läsionen der angegebenen Centraltheite vollig symptomlos verlaufen?. Die seltenen Fälle, in denen Krankbeitsherde auf der rechten Seite des Gehirns mit Sprachstorungen verbunden sind, scheinen regelmaßig bei linkshandigen Menschen vorzukommen so dass diejenige Hirnhalfte, deren Function überhaupt überwiegt, auch der ganz oder fast ausschließliche Sitx der centralen Sprachfunctionen zu sein scheint3. Uebrigens beobachtet man hier, wie bei allen centralen Störungen von beschrankterem Umfang, dass nach längerer Zeit die Function sich wieder herstellt, auch wenn die ursprüngliche Ursache der Störung fortbesteht; es liegt die Vermuthung nahe, dass in solchen Fällen entweder unversehrt gebliebene Nachbartheile oder die zuvor ungeübte entgegengesetzte Hirnhalste die Stellvertretung übernommen haben, ahnlich wie nach dem Verlust der rechten Hand die linke auf mechanische Fertigkeiten sich einübt.

Schwieriger als die allgemeine Nachweisung des an den Sprachfunctionen betheiligten Rindengebiets ist die Frennung desselben in diejenigen Theile, welche mit Wahrscheinlichkeit als die Endigungsstätten der motorischen Leitungsbahnen einerseits und der sensorischen anderseits Letrachtet werden konnen. Aus den Fällen, in welchen die verschiedenen oben erwähnten Formen der Störung von einander isolirt vorkamen, lässt sich aber schließen, dass die eigentliche oder motorische Aphasie durchaus an Läsionen der dritten Stirnwindung und ihrer nächsten Umgebung gebunden ist. Das Symptom der Worttaubheit scheint dagegen nur dann vorzukommen, wenn die gegenüberliegende erste und zweite Temporalwindung ergriffen ist. Beide Gebiete sind in Fig. 74 mit D und E bezeichnet. Zugleich lassen manche Beobachtungen vermuthen, dass innerhalb dieses sensonischen Hörcentrums noch weitere

<sup>1</sup> Ngl. die ausführliche Erörterung der Beobachtungen von Boulliare, Brock u. A bei Kussanti a. a. O. S. 182 f., und in Bezug auf die Betheiligung der insel de Bonek a. a. O. p. 98, 99

<sup>2</sup> So hat z. B. Trocsseav auf 135 Falle von Aphasie mit rechtseitiger Hemiplegie nur to mit linkseitiger gesammelt. Meissven's Jahresber, f. Physiol. 4867, S 532.

<sup>3</sup> Oats, Medico-chirurg transact vol. 54 1571 p. 279. Neuere Beobachtungen abnücher Art s. bei L. Cant und Stifati a. a. O. S. 218.

Wernicke, Der aphasische Symptomencomplex. Breslau 4874. Kanier und Pick Beiträge, S. 24 u. 183. Liciani und Septiti a. a. O. S. 217 fl.

selben?. Diese Vertheilung gleicht, wie man sieht, ganz und gar derjenigen, die bereits in den Vierhugeln in Folge der im Chiasma eingetretenen partiellen

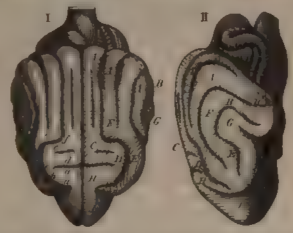


Fig. 3.4. Centrosens rische Regionen an der Oberfliche des Hund geharns nach Mess. I. Ansicht von oben. Il Seitennisicht der linken Hirnhalfte. 4 sehsphäre, A' centrale Region derseiben. B Horsphäre B' Region für die Perception articulirter Laute. C-J hubbsphäre. C Vorderbeimegion. D Hinterbeimegion. E köpfregion. F Augenregion. G Obiregion. H Nackenregi b. J Rumpfregion.  $\pi$  g motorisch erregbare Stellen Siehe die Erklärung zu Fig. 67.)

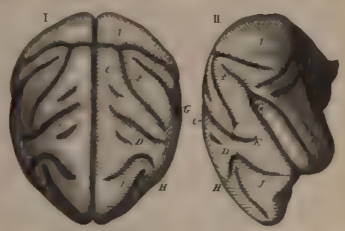


Fig. 73 B. Sensorische Regionen an der Oberflache des Affengehrens. Die Bedeutung der Bezeichbungen ist dieselbe wie in Fig. 73 A.

Kreuzungen nachzuweisen ist<sup>2</sup>. An das Scheentrum grenzen außen und unten die Centralapparate des Gehorssinnes an. Das Gebiet, dessen Exstirpation

<sup>1.</sup> Mask chend 1879, S. 399,

g Agt oben 8 (33)

ersten und zweiten Temporalwindung nachgewiesen. Bei Thieren liegt nach den übereinstimmenden Beobachtungen von Ferrier, Munk und Laciani das Horcentrum in den binteren Partien des Schlafelappens, also in der Nahe jenes sensorischen Sprachcentrums beim Menschen. In Bezug auf die fast- und Muskelempfindungen stimmen die Beobachtungen an Thieren mit den pathologischen Fällen insoweit überein, als beide eine den zugehörigen Bewegungen unmittelbar benachbarte Localisation der Empfindungen wahrscheinlich machen.

Diesen Uebereinstimmungen zwischen dem Thierexperimente und der pathologischen Beobachtung stehen anderseits manche, wenn auch unerheblichere Verschiedenheiten gegenüber. Zunächst scheinen die einzelnen Rindencentren, namentlich die sensorischen, beim Menschen schärfer begrenzt zu sein als bei den Thieren. Diese Differenz konnte jedoch leicht nur eine scheinbare sein, da in Bezug auf die Empfindungsstörungen beim Menschen eine scharfere Functionsprüfung möglich ist. Ein gewisses Lebereinandergreifen der verschiedenen Rindenzonen scheint auch hier vorhanden zu sein, und in Fig 74 ist daher namentlich in Bezug auf die motorischen Zonen und die Centren der höheren Sinne ein größerer Irradiationskreis um jedes einzelne Centrum anzunehmen. Hiernach gibt cs beim Menschen wie beim Thiere eine Region der Hirnrinde, deren Verletzung gleichzeitige Störungen in allen Sinnesgehicten hervorbringen kann. Es ist dies die in Fig. 74 mit F bezeichnete hintere Partie des Scheitellappens 1). Ein zweiter, daher wahrscheinlich auf wirklichen Differenzen in der relativen Bedeutung der einzelnen Centralgebiete beruhender Unterschied besteht darin, dass die nach Rindenlasionen eintretenden Functionsstörungen im allgemeinen beim Menschen schwerer sind als bei den Thieren, wie denn auch ahnliche Unterschiede schon bei diesen, z. B. zwischen Hund und Kaninchen, vorkommen Diese Thatsache weist darauf hin dass die subcorticalen Centren einen um so selbstandigeren Functionswerth besitzen, je niedriger organisirt ein Gehirn 1813). Trotzdem bleibt der Charakter der durch Rindenlasionen gesetzten Störungen bei Mensch und Thier wieder ein übereinstimmender. Niemals bestehen dieselben in einer absoluten Aufhebung der Function, niemals also sind sie aquivalent der Unterbrechung einer peripherischen Leitungsbahn. Am nachsten kommen einem solchen Erfolg die Störungen nach Zerstörung der centromotorischen Zonen, namentlich beim Menschen. Doch auch sie unterscheiden sich wesentlich durch die rasche Restitutionsfähigkeit der

<sup>1</sup> Diese Stelle entspricht dem von Fernier angenommenen Schlentrum. Mesk betrachtet sie als specielles Centrum der Tast- und Muskelempfindungen des Auges und neunt sie daher die Augengegend – Vergl. Lieuwi und Seightet a. a. O. S. 398. 2 Vergl. bierüber unten Cap V. Nr. 6.

Function. Die Sinnesstörungen endlich sind stets centralerer Art. Entweder bleibt die Empfindung, oder es bleibt doch eine Reactionsfähigkeit auf Sinneseindrücke erhalten. Am meisten verrathen sich diese Eigenthumlichkeiten der centralen Störungen in den Erscheinungen der Aphasie. der Worttaubheit und Wortblindheit. Darum ist es nicht unwahrscheinlich. dass es sich in diesen Fällen um die Verletzung noch höherer Centralregionen handelt, in denen eine Sammlung der Leitungsbahnen verschiedener Sinnesgebiete stattfindet. deren jedes wieder für sich in einem besonderen Rindencentrum vertreten ist.

Bei der oben gegebenen Zusammenstellung der über die Leitungssysteme der Großhirnrinde bis jetzt gewonnenen Ergebnisse ist mit Rücksicht auf die Schwierigkeiten der Untersuchung der Grundsatz befolgt worden, dass nur diejenigen Thatsachen als einigermaßen sichergestellt betrachtet werden dürfen, welche entweder von mehreren Beobachtern bestätigt sind, oder in Bezug auf welche die auf verschiedenen Wegen gewonnenen Resultate übereinstimmen. Die nämlichen Rücksichten sind bei der Deutung der Erscheinungen maßgebend gewesen. Es darf aber nicht unerwähnt bleiben, dass in Bezug auf die letztere namentlich zwischen den verschiedenen physiologischen Beobachtern nicht unerhebliche Differenzen bestehen. Zunächst haben die centromotorischen Reiz- und Ausfallserscheinungen insofern eine von der oben gegebenen abweichende Deutung erfahren, als man dieselben ausschließlich auf die Tastempfindlichkeit bezog, und also in den betreffenden Stellen lediglich centrosensorische Gebiete vermuthete. Diese Annahme wurde zuerst von Schiff 1) ausgesprochen, welchem sich dann Meinert 2 und Hermann Munk 3) anschlossen. Von Schiff wurde namentlich hervorgehoben, dass die Reizbewegungen in der Aether- und Chloroformnarkose nicht eintreten. Hiergegen ist jedoch zu bemerken, dass gerade diese Anästhetica (verschieden von dem Morphium) auch auf die motorische Nervensubstanz einwirken, während anderseits die Reizsymptome bei der Erregung sensorischer Rindenstellen sich meistens deutlich unterscheiden, so dass Ferrier 1/2 sich sogar der Reizung als diagnostischen Hülfsmittels für diesen Fall bedienen konnte, ein Verfahren, welches allerdings nur unter sorgfältiger Zuhülfenahme der Ausfallssymptome verwerthbar ist. Munk ist zu der Annahme ausschließlich sensorischer Functionen der Rinde durch die Beobachtung geführt worden, dass umfangreiche Rindenzerstörungen in den vorderen Hirntheilen Anästhesie im Gefolge haben. Doch beweist dies, wie schon oben bemerkt wurde, noch keineswegs, dass nicht in denselben Regionen, in unmittelbarer Nachbarschaft der Vertretungen für den Gefühlssinn, die den gleichen Körpertheilen zugehörigen motorischen Stellen gelegen sein können. In der That scheint sich Munk's eigene Ansicht kaum wesentlich hiervon zu entfernen. Er polemisirt dagegen, dass man den »Willen« localisire, da wir in uns nur eine Bewegungsvorstellung wahrnehmen. Selbstver-

<sup>1)</sup> Archiv f. experim. Pathologie III, 4874, S. 471.

<sup>2)</sup> MEYNERT, Psychiatrie. Wien 1884, S. 145.

<sup>3</sup>º Du Bois-Reymond's Archiv f. Physiol. 1878, S. 171. Ueber die Functionen der Großhirnrinde S. 44 ff.

<sup>4)</sup> Die Functionen des Gehirns. S. 161 f.

ständlich fällt die Frage, was der Wille sei nicht der physiologischen, sondern der psychologischen Untersuchung anheim. Die erstere hat nur zu ermitteln, an welchen Stellen des Geharns centromotorische Leitungsbahnen endigen. Hier kann nun aber nach den pathologischen Erfahrungen kein Zweifel sein, dass beim Menschen motorische Erregungen von automatischem Charakter an die Erhaltung bestimmter Rindengebiete in den Centralwindungen gebunden sind. Da nun bei Thieren jene Stellen, welche wir als centromotorische deuteten, eine im Ganzen entsprechende Lage besitzen und überdies die Reizungs- und Ausfallserscheinungen in allen wesentlichen Punkten dem gleichen, was man in den analogen Fallen beim Menschen beobachtet, so kann die Berechtigung jener Dentung kaum zweifelhaft sein. Es muss übrigens hier schon darauf hingewiesen werden, dass man ebenso wenig das Recht hat von einer ¿Localisation des Willense in der Hirnrinde zu reden, wie man die dritte Stirnwindung und ihre Umgebung als den Sitz des »Sprachvermögens« betrachten darf. Niemand wird, weil die Herausnabme einer Schraube ein Uhrwerk zum Stillstande bringt, behaupten, diese Schraube halte die Uhr im Gang. Der Wille ist eine Function, welche mannigfache psychologische und darum wohl auch physiologische Vorbedingungen, insbesondere Empfindungen voraussetzt. Die Annahme, dass eine solche Function an einzelne Elemente ausschließlich gebunden sei. ist im außersten Grade unwahrscheinlich. Auch folgt ja ans den Beobachtungen nur dies, dass diejenigen Stellen der Hirnrinde, welche wir als centremotorische ansprechen, Lehergangsglieder enthalten, welche für die Leherleitung der Willensimpulse in die motorischen Nervenbahnen unerlässlich sind. Die anatomischen Thatsachen machen es überdies sehr wahrscheinlich, dass in jenen stellen die nächsten Uebergangsglieder aus der Hirnrinde in die centralen Leitungshahnen gelegen sind.

Auf die Abweichungen, die noch bezüglich der Lage centrosensorischer Stellen zwischen den Angalien verschiedener Beobachter bestehen, wurde oben schon hingewiesen. Die auf anatomischem Wege gewonnene Vermuthung MEYSERT's, dass der Occipitallappen die Endigungen der Tastnerven enthalte 1, ist wold allgemein verlassen, da hier physiologische und pathologische Thatsachen in gleicher Weise auf die oben bezeichneten, weiter nach vorn gelegenen Hirntheile hinweisen, deren Gebiet aber namentlich gegenüber den centromotorischen Centren sowie hinsichtlich der Scheidung des Muskelsinns von den Tastempfindungen noch nicht hinreichend sicher hegrenzt ist. Ferner ist durch die Erscheinungen der Hemianopie und der Worttaubheit bei centralen Läsionen die Rinde des Occipitallappens zweifellos als centrale Schflache, die des schlatelappens als Horcentrum anzuerkennen. Immerlim bleiben auch bier einige Punkte noch der naheren Aufklarung bedurftig so namentlich die Frage, ob das Bindengebiet, dessen Zerstorung die Worttanblieit hervorbringt, mit dem Hörcentrum tor andere Schallemdrucke zusammentallt oder nicht; ebenso bedarf die Frage nach dem Verhältniss des an der Wortblindheit betheiligten Centrums zu dem allgemeinen Schrentrum noch der Aufklarung. Dass je nach dem mehr oder minder verwickelten Zusammenfluss intracentraler Leitungsbahnen auch in Bezug auf den Grad der complexen Beschaffenheit ihrer Function zwischen verschiedenen Rindengebieten Unterschiede existiren ist wohl kaum zo bezweifeln. Wenn aber Misk alle diese Unterschiede auf die zwei Func-

t Agl oben S. 136 Anni 2,

tionen der Empfindung und der Aufbewahrung von Erinnerungsbildern zurückführt, so berüht dies zum mindesten auf einer unzulänglichen psychologischen Interpretation physiologischer Versuchsergebnisse. Eine vollige Aequivalenz der die Empfindungen vermittelnden centralen Sinnesflächen und der peripherischen Sinnesorgane, wie sie Missk behauptet, hat sich durchgangig in underen Beobachtungen nicht bestätigt gefunden. Auch die Erscheinungen der Hennanopie bilden in dieser Beziehung keine Ausnahme. Handelt es sich Joch bei ihnen ich eine partielle Aufhebung der raumlichen Wahrnehmung, die, wie wir später sehen werden, ein complexer Vorgang ist, der außer den Netzhautempfindungen zahlreiche audere psychische Elemente voraussetzt. Auch wenn man, wie es von Wernicke 1, im Anschlusse au Mink's Auffassung geschieht, in der Großhirnrinde das »Organ des Bewusstseins« erblickt, so führt dies zu der Ansicht, dass kein Rindengebiet bloßes Empfindungscentrum sein kann, da in dem Bewusstsein thatsachlich nur complexe Vorstellungen existiren. Unverkennbar ist jene physiologische Aussassung, welche in der Hirarinde ein Nebeneunander centraler, den peropherischen Sinnesorganen aquivalenter Sinnesflachen erblickt, wesentlich von dem Structurbilde beeinflusst, welches zuerst Meysear von den Centralorganen entworfen hat. In seinem »Projectionssystem« sah Merveut ein System von Leitungsbahnen, durch welches die außeren Sinneseindrucke unmittelbar auf die centralen Sinnesflachen »projeciti« wurden. während die Beziehungen der verschiedenen Eindrücke zu einander dann erst durch das »Associationssystem« vermittelt werden sollen2). Schon die von MEINERT selbst hervorgehobene mehrfache Vertretung der Körperorgane im Centralorgan steht mit dieser einfachen Anschauung nicht im Einklang, in der überdies den mannigfachen Verbindungen der Bahnen des Projectionssystems und den Unterbrechungen durch untergeordnete Centren nicht Rechnung getragen ist. Es ist klar, dass über die Bedeutung dieser Unterbrechungen und Verbindungen nur die functionelle Beobachtung entscheiden kann. Die gewichtigen Zeugnisse, welche sie gegen die Hypothese der einfachen Projection beibringt, sind theils oben hervorgehoben, theils werden dieselben im folgenden Capitel näher erörtert werden.

Nach dem Eintritt in das Leitungssystem der Großhirnrinde sind die bei den niederen Wirbelthieren fast ganz sehlenden, bei den höheren immer vollständiger werdenden Kreuzungen der Leitungsbahnen vollendet. Diese Kreuzungen sind, wie aus der obigen Darstellung hervorgeht, theils totale, theils partielle. Eine totale Kreuzung erfahren nach den Ergebnissen der functioneilen Priffung die directen motorischen Leitungsbahnen zur Großhirnrinde sowie die entsprechenden sensorischen des Gefühlssinns; eine partielle ist un den Endigungen der Sehnervenfasern in der Occipitalrinde mit Sicherheit nachgewiesen. Alle diese Kreuzungen scheinen aber nur bei denjenigen Leitungssystemen vorzukommen, welche der unmittelbaren Vertretung der Muskelgruppen und Sinnesslächen in der Großhirnrinde bestimmt sind, wogegen solche Centren, die den Zusammensluss intracentraler Bahnen vermitteln, in beiden Hirnhälsten gleichmäßig angelegt, wohl aber bisweilen in der einen mehr ausgebildet zu sein schemen, ähnlich wie z. B. jede unserer flande zu gewissen mechani-

<sup>1</sup> WERNICKS, Gehirnkrankheiten I. S 488.

<sup>2</sup> Mersear, Zur Mechanik des Gehirnbaus. Wien 1874. Psychiatrie, S. 126 ff

schen Verrichtungen in gleicher Weise angelegt, doch aber die eine, meistens die rechte, vorzugsweise in denselben geubt ist. Auf ein derartiges Verhältmiss weisen offenbar die Beobachtungen über die anatomischen Grundlagen der Darum kann bei der letzteren die entgegengesetzte Hirnbiltte stellvertretend die Function übernehmen, während bei den einfachen Empfindungs- und Bewegungslahmungen im Folge von Rindenlosionen wahrscheinlich the umgebenden Provinzen der namlichen Seite vicarirend eintreten. Dies zeigen auch die Versuche von CARVILLE und DERET, nach denen die Function sich wiederherstellte, auch wenn die motorischen Stellen beider Hirnhalften exstirpart worden waren. Endlich ist zu vermuthen, dass es neben den directeren Endigungen der Gefühls- und Bewegungsfasern, welche vollständig sich kreuzen, noch andere gibt, die ihre nachste Endigung in den verschiedenen Hirnganghen finden, dann aber ebenfalls durch besondere Fasersysteme des Stabkranzes in der Großbirmrinde vertreten sind. Da nun namentlich die in die Vier- und Sehhügel eintretenden Fasern, wie wir oben sahen, nur partiell gekreuzt sind, so ist zu vermuthen, dass auch die weiteren Leitungsbahnen aus diesen Gang lien zur Großbirnrinde auf jeder Hirnhälfte beiden Körperseiten zugeordnet seien. Auf partielle Kreuzungen motorischer Bahnen weisen auch die anatomischen Untersuchungen über den Verlauf der Pyramidenfasern hin 1. Nach dem Ergebniss der physiologischen und namentlich der pathologischen Beobachtungen konnen aber hier die auf der gleichen Seite verbleibenden Bahnen in der Regel nicht der Fortpflanzung der directen motorischen Erregungen dienen.

Der Versuch, diesen mannigfachen Systemen der Faserkreuzung ein physiologisches Verstandniss abzugewinnen, muss von der partiellen Kreuzung nusgehen. Diese hat bei der Hauptbahn des Sehnerven offenhar die Bedeutung, dass sie die physiologisch einander zugeordneten Netzhautpunkte in ihren centralen Vertretungen einander auch räumlich nahe bringt: darum entspricht jede der beiden centralen Sehflachen nicht je einer Netzhäutflache, sondern den einander correspondirenden Iheilen der beiden Netzhäute. Wenn die in dem nächsten Capitel zu entwickelnde Vorstellung Annahme findet dass die Hiruganglien theils zusammengesetzte Reflex-, theils Coordinationsapparate sind, so werden die in ihnen eintretenden Verbindungen von Fasersystemen beider Korperhalften offenbar eine abnliche Beutung zulassen, und man wird so überhaupt in den partiellen Kreuzungen wohl die Grundlagen der associarien Function der Sinnesorgane und Muskelgruppen beider Korperhalften sehen durfen

Schwerer ist es, über die Ursache der totalen kreuzungen und der vollig einseitigen Ausbildung gewisser Centren Rechenschaft zu geben. Sobald einmal die Fasern einer Korperhalfte ganz oder vorzugsweise nur auf einer Seite des Gehirns endigen so wurde das einfachste Verhaltniss offenbar dieses sein, dass die Hauptvertretung auf der namflichen Seite stattfande, wie solches in der That bei den niedersten Wirbelthieren der Fall zu sein scheint. Wenn nun dieses Verhältniss bei eintretender Vervollkommnung der Organisation sich umkehrt, so liegt es nahe, hier an die bei allen höheren Thieren vorhandene, bei den Saugethieren aber am meisten ausgeprägte Asymmetrie der Ernährungsorgane zu denken. Die einzelnen asymmetrischen Lagerungsverhaltnisse der letzteren sind bekanntlich aufs innigste wieder unter einander verbunden. Die

<sup>1</sup> Agl, ohen & 109

rechtsettige Lage der Leber führt es mit sich, dass die großen Behälter des venosen Blutes ebenfalls auf die rechte Seite zu liegen kommen, wodurch dann dem Arteriensystem die Lage auf der linken zufällt. In den seltenen Fällen, wo eine der gewohnlichen entgegengesetzte Lagerung eintritt beim sogenannten situs transversus viscerum), kehrt darum auch stets das Lageverhaltniss affer asymmetrischen Organe sich um. Die Centralorgane des Kreislaufs sind es nun, die vorzugsweise des Schutzes bedurfen, daher die meisten Saugethiere im Kampf mit ihren Feinden vorzugsweise die rechte Seite nach vorn kehren, eine Gewohnheit, die auf die kraftigere Entwicklung der rechtseitigen Muskeln begunstigend zuruckwirken muss. Beim Menschen macht die aufrechte Stellung die Centralorgane des Kreislaufs des Schutzes vorzugsweise bedürftig, erleichtert aber gleichzeitig die Gewährung desselben. Anderseits ist es wahrscheinlich, dass die linkseitige Lagerung der Kreislaufsorgane eine starkere Ausbildung der gleichseitigen Gehirntheile mit sich führt. In der That scheint nach Beobachtungen, die freilich noch der Bestatigung bedurfen, die linke Hirnhemisphares theilweise in ihrer Entwicklung der rechten vorauszueilen 1). Da nun der stärkeren Korperhälfte die stärkere Hirnhälfte entsprechen muss, so wird es im allgemeinen begreiflich, dass die peripherischen Balinen der rechten Seite vorzugsweise auf der linken Seite des Centralorgans, jene der linken auf der rechten vertreten sind, und dass dem entsprechend, wie dies schon Leyden und Ogue vermutheten, bei den doppelt angelegten Centren, wie bei dem Sprachcentrum, dasjenige der linken Seite vorzugsweise eingeübt ist2). Natürlich ist dieser Erklärungsversuch hypothetisch. Eine Ableitung der Kreuzungen aus mehr zufalligen mechanischen Bedingungen während der Entwicklung, wie sie Flecusia", andeutete, scheint mir aber mit den oben berührten physiologischen Verhältnissen, welche die partielle Kreuzung begleiten, nicht wohl vereinbar zu sein.

<sup>1</sup> Die Stirnwindungen sollen sich nach Gratioter links schneller ausbilden a.s. rechts, um Hinterhaupte scheint das entgegengesetzte stattzufinden. Anatomie comparée du système nerveux II p. 242 Eckek bezweifelt die von Graticier angegebenen Unterschiede Archiv f. Anthropologie III, S. 205. Aber auch Osia gibt on, dass fast ausnahmslos die anke Hemisphere schwerer als die rechte sei, und außer ihm behaupten Brock, Brokhment u. A. eine complicirlere Beschaffenheit der linken Frontalwoodungen. Ours, Medico-chirurgical transactions, LIV 1874, p. 279. Eine leicht zu bestatigende Thatsache ist es jedenfalls, dass bei allen Primaten die Furchen am Vorderhirn asymmetrischer angeordnet sind als am Occipitaltheil. Auch entsprechen diesen anatomischen Verhaltnissen die von P. Bear bestaligten Beobachtungen Bioca s über die Temperalurunterschiede der verschiedenen Kopfregionen heim Menschen, wouach die linke Stenholfte durchschnittlich warmer als die rechte und der stirntheil wärmer als der Occipitaltheil des Kopfes ist. Bei intellectueilen Austrengungen bleibt dieses Verhaltniss bestehen, wahrend zugleich die Temperatur beider Kopfhalften steigt. (P. Bear, Société de biologie, 49 Jany. (879.) 2 Levben, Berliner klin Wochenschrift 1867, No. 7. Oste n. n. O.

J. Erreusic, Die Leitungsbahnen, S. 205 Anm.

# Fünftes Capitel.

## Physiologische Function der Centraltheile.

Wäre uns der Verlauf und Zusammenhang aller nervösen Leitungsbahnen bekannt, so würde zur Einsicht in die physiologische Function der Centraltheile doch eine Bedingung noch fehlen: die Kenntniss des Einflusses, welchen die centrale Gangliensubstanz auf die geleiteten Vorgänge ausübt. Dieser Einfluss lässt sich nur ermitteln, indem man die Function der Centraltheile direct durch die Beobachtung zu bestimmen sucht.

Zwei Wege lassen sich nun einschlagen, um über die verwickelten Functionen des centralen Nervensystems einen Ueberblick zu gewinnen: man kann entweder die Erscheinungen nach ihrer physiologischen Bedeutung ordnen, oder man kann, von der anatomischen Gliederung ausgehend, die gesonderte Function jedes einzelnen Centraltheils zu ermitteln suchen. Es versteht sich von selbst, dass der erstere Weg der vorzüglichere sein würde, nicht bloß weil er den physiologischen Gesichtspunkt in den Vordergrund stellt, sondern auch deshalb, weil es schon nach der Untersuchung der Leitungsbahnen zweifelhaft erscheinen muss, ob jedem der Haupttheile, welche die Anatomie unterscheiden lässt, auch ein abgegrenztes Functionsgebiet entspreche. Aber bei dem heutigen Stand unserer Kenntnisse ist jener physiologische Gesichtspunkt nur sehr unvollständig durchzustthren. Nur bei den zwei niedrigsten Centralorganen, dem Rückenmark und verlängerten Mark, ist er einigermaßen anwendbar, indem hier die sämmtlichen Erscheinungen auf zwei physiologische Grundfunctionen sich zurückführen lassen, auf reflectorische und auf automatische Erregungen, wobei die letzteren oft unmittelbar aus nutritiven Einflüssen, die vom Blute ausgehen, abzuleiten sind. Nun ist es zwar kaum zu bezweifeln, dass aus den nämlichen Grundfunctionen auch die physiologischen Verrichtungen der höheren Centraltheile hervorgehen; zugleich ist aber hier der Zusammenhang der Erscheinungen ein so complicirter und die Deutung derselben häufig so unsicher, dass es bis jetzt noch geboten erscheint, jedes einzelne Centralgebiet für sich in Bezug auf seine physiologischen Eigenschaften zu prüfen. Demnach wollen wir zunächst eine allgemeine Betrachtung der reslectorischen und der automatischen Erscheinungen voranstellen, wobei zugleich die Functionen der niedrigeren Centralgebiete vollständig erörtert werden können; hieran soll dann die physiologische Untersuchung des Gehirns und seiner Theile in der Reihenfolge von unten nach oben sich anschließen.

Wir werden hier diejenigen Gebilde übergehen können, die, wie die Brücke, der Hirnschenkel, der Stabkranz, wesentlich nur der Leitung der Innervationsvorgänge bestimmt sind und darum schon im vorigen Capitel ihre Erledigung gefunden haben.

Die Methoden, welche bei der functionellen Prüfung der Centralorgane zur Anwendung kommen, fallen im allgemeinen mit den in der vorigen Untersuchung befolgten zusammen. Der physiologische Versuch und die pathologische Beobachtung sind gleichzeitig zu Rathe zu ziehen, und bei beiden kann es wieder um Reizungs- oder um Ausfallssymptome sich handeln. Nur bringen es die näheren Bedingungen der Erscheinungen mit sich, dass bei dem allgemeinen Studium der Reflexe und der automatischen Erregungen vorzugsweise Reizversuche benutzt werden, während die functionelle Analyse der einzelnen Hirntheile fast allein auf die Ausfallssymptome sich stützen muss, die der partiellen oder vollständigen Beseitigung der Organe nachfolgen. Hierbei bestehen die Ausfallssymptome in den schon im vorigen Capitel S. 97) hervorgehobenen Erscheinungen der Anästhesie und Hemianästhesie, der Paralyse, Parese und ihrer halbseitigen Formen oder endlich in ataktischen Störungen.

### 1. Reflexfunctionen.

Die einfachste Form centraler Function ist die Reflexbewegung, denn sie ist der einfachen Leitung der Reizungsvorgänge noch am meisten verwandt. Insofern er eine besondere Form der Leitung ist, haben wir den Reflexvorgang im vorigen Capitel besprochen. Aber schon bei ihm kommt der Einfluss der centralen Substanz in mehrfacher Weise zur Geltung. Zunächst werden die Reflexe nicht wie die Reizungsvorgänge in den Nervenfasern nach beiden Seiten, sondern nur in der einen Richtung von der sensorischen nach der motorischen Bahn hin geleitet 1). Sodann

<sup>4)</sup> Zuweilen hat man zwar auch einen Uebergang der Erregungen von der motorischen auf die sensorische Nervenbahn, eine sogenannte Reflexempfindung, angenommen. Aber die hierher gezählten Erscheinungen gehören zum Theil, wie das Gefühl der Anstrengung bei der Muskelbewegung, in ein ganz anderes Gebiet, zum Theil sind sie überhaupt zweifelhafter Natur. Vgl. Volkmann, Nervenphysiologie in Wagner's Handwörterbuch der Physiol. II, S. 530. Angemessener würde wohl der Ausdruck »Reflexempfindungen« auf diejenigen Empfindungen anzuwenden sein, die durch Reizung einer sensibeln Hautstelle an einer andern sensibeln Hautstelle entstehen. Solche Mitempfindungen zeigen, wie Kowalewsky beobachtete, bestimmte regelmäßige Beziehungen zwischen dem Ort der primären Reizung und dem Ort der Secundärempfindung. Beide Orte gehören stets der gleichen Körperseite an, und die Mitempfindung ist außerdem durch ihre Schmerzqualität sowie durch ihr rasches Entstehen und Verschwinden ausgezeichnet. Aus dem Russ. in Hofmann und Schwalbe, Jahresber, f. Physiol. 1884, S. 26., Als reflectorische Veränderungen der Empfindlichkeit können vielleicht die von Burg, Charcot, Régnard u. A. beobachteten Erscheinungen des sogenannten »Transfert« betrachtet werden. Sie bestehen darin, dass bei Hysterischen mit halbseitiger Anästhesie die Application von Metallstücken,

machen sich in ihrer Abhangigkeit von den Beizen, durch die sie verursacht sind, deutlich die eigenthümlichen Erregbarkeitsverhaltnisse der grauen Substanz geltend. Schwache und kurz dauernde Reize rufen meistens keine Reflexbewegungen bervor, sobald diese aber eintreten konnen sie die durch den gleichen Reiz bewirkte directe Muskelzuckung an Stärke und Dauer weit übertreffen. Endlich spricht sich die centrale Natur dieser Vorgange in der Abhängigkeit aus, in der sich die Reflexcentren von andern centralen Gebieten, mit denen sie in Verbindung stehen, befinden. Langst ist beobachtet, dass durch Wegnahme des Gehirns die Reflexerregbarkeit des Rückenmarks gesteigert wird. Von den höheren Centralorganen scheinen also fortwährend Einflüsse auszugehen, welche die Reizbarkeit der tiefer gelegenen Reflexcentren vermindern. Man pflegt solche Einflusse allgemein als hemmende Wirkungen zu bezeichnen. Eine starkere Hemmung erfahren meistens die Reflexcentren, wenn irgend welche andere sensorische Centraltheile, mit denen sie zusammenbängen, gleichzeitig gereizt werden. Der durch Erregung einer sensibeln Bückenmarkswurzel oder ihrer peripherischen Ausbreitung ausgelöste Retlex wird als , gehemmt wenn man gleichzeitig entweder gewisse Centraltheile, wie die Hinterstrange des Rückenmarks, die Vier- und Selbügel, oder eine andere sensible Wurzel oder endlich peripherische Organe erregt, in denen Emphindungsnerven sich ausbreiten 1. Es ist nicht unwahrscheinlich, dass der Linfluss der Großhirnhemispharen demselben Gebiet von Erscheinungen zugehort, indem auch er wahrscheinlich von den Endigungen der sensorischen Leitungsbahnen in der Hirnrinde ausgeht. Hiernach dürfte der Mechanismus der Reflexhemmung überall ein übereipstimmender sein. Reflexe werden gehemmt, wenn die sensorischen Zellen, welche ihre Erregung auf motorische übertragen sollen, gleichzeitig von andern sensorischen Gebieten her in einer gewissen Stärke erregt werden.

Die einfache Reflexbewegung ist ein Vorgang, welcher an und für sich den niedrigeren Centralgebieten des Nervensystems zufallt. Denn eine sensible Reizung wird auf eine motorische Bahn da am leichtesten und

Senfteigen u. dgl. auf der unemptindlichen Seite die Empfindlichkeit wieder herstellt, auf der gesunden Seite dagegen herabsetzt. Aehnliche Wirkungen hat Advikkwitz in gesunden Individuen beobacktet. Da diese bilateralen Wirkungen, die von den französischen Aerzten auch mit dem unstinklichen Namen der Metalloskopie belegt wurden, noch weiterer Aufklärung bedurfen, ehe sie für die Physiologie dei Centralorgane zu verwerthen sind, so mussen wit uns mit dieser Erwisnung begingen. Mit die Dissertationen von Adira Ein Beitrag zur Lehre von den bilateralen Functionen und Ascu Leber das Verhältinss des Temperatur- und Tastsinns zu den bilateralen Eurotonen Berlin (879), und die Mittiellungen in der Berliner physiol. Gesellschaft 1879–83. No 3. Leber einige dem Gefühlssinn zugehörige Erscheinungen vol. außer dem unten Cap IV.

<sup>4</sup> Die naheren Bedingungen dieser Rebexhemmung werden wegen ihrer Bedeutung für die physiologische Mechanik der Nervencentren unten in Cap VI. besprochen

unter den einfachsten Bedingungen übergehen, wo sensible und motorische Nervenkerne nahe bei einander gelagert und durch Centralfasern verbunden sind. Diejenigen Theile des Centralorgans, aus welchen unmittelbar cinander zugeordnete Emplindungs- und Bewegungsnerven hervortreton, also das Rückenmark und das verlängerte Mark, sind daher auch vorzugsweise der Sitz der Reflevaction. Wie das Rückenmark in seiner ganzen Länge ein gleichförmiges Ursprungsgesetz seiner Nerven zeigt, so verhalten sich die von demselben ausgebenden Reflexe gleichformig, indem sie lediglich nach den früher erörterten Leitungsgesetzen mit wachsenden. Reiz oder wachsender Reizbarkeit sich ausbreiten S 106. Von verwickelterer Beschaffenheit sind die Reflexe, welche dem verlangerten Mark angehoren. Dieses Organ ist der Sitz einer Anzahl zusammengesetzter Reflexbewegungen, denen bei verschiedenen physiologischen Functionen eine wichtige Rolle zukommt. Hierher gehören namentlich die Bewegungen des Ein- und Ausathmens sowie einige mit ihnen nahe zusammenhangende Vorgange, wie das Husten, Niesen, Erbrechen, ferner die Muskelwirkungen beim Schluckaete, die mimischen Bewegungen, die Herzbewegungen und die Graßinnervation. Viele dieser Bellexe stehen in inniger Wechselbeziehung, worauf schon der Umstand hinweist dass die peripherischen Bahnen für die verschiedenen Reflexe vielfach in den nämlichen Nervenstämmen verlaufen. Einzelne der genannten Vorgange, wie die Athmungsund Berzbewegungen, erfolgen, weil sie gleiebzeitig von andern Ursachen abhangen, auch dann noch, wenn die Reflexbahnen unterbrochen sind: die Vorgange stehen daher in diesem Fall nur unter dem mitbestimmenden Einfluss des Reflexes. Andere, wie die Schluckbewegungen, scheinen reine Reflexe zu sein, indem sie durch Unterbrechung der sensibeln Leitung zu dem Reflexcentrum aufgehoben werden, auch wenn die motorische Leitung zu den Muskeln, welche der betreffenden Bewegung vorstehen, unversehrt geblieben ist. Alle diese durch das verlangerte Mark vermittelten Reflexe unterscheiden sich von den Rückenmarksreflexen dadurch, dass die sensibeln Reize in der Regel sogleich auf eine größere Zahl motorischer Bahnen übergehen. Schon bei schwachen Reizen ist deshalb die Bewegung ausgebreiteter, indem entweder gleichzeitig oder successiv verschiedene Muskelgruppen in Action versetzt werden. Viele sind daher auch von vornherein bilateral, breiten sich nicht erst bei starken Reizen auf die andere Seite aus. So sind an den Athembewegungen, welche durch Erregung der Lungenausbreitung des zehnten Hirnnerven ausgelost werden. stets motorische Wurzeln betheiligt, die beiderseits aus der medulla oblongata sowie aus dem Hals- und Brusttheil des Rückenmarks entspringen. Zugleich ist die Athembewegung das Beispiel eines Reflexes, welcher vermoge einer Art von Selbststeuerung den Grund zu seiner fortwährenden

rhythmischen Wiederholung in sich tragt. Während nämlich das Zusammensinken der Lunge bei der Exspiration reflectorisch die Inspiration in Wirkung versetzt, erregt umgekehrt die Aufblahung der Lunge bei der Inspiration die Exspirationsmuskeln. 1st der bei der Einathmung stattfindende Reflexantrieb der Exspiratoren zu schwach, um eine active Austrengung derselben bervorzubringen, so hemmt er nur die antagonistischen Inspiratoren. Dies ist der Fall bei der gewöhnlichen ruhigen Athmung, bei welcher nur die Inspiration, nicht die Exspiration mit activer Muskelanstrengung verbanden ist1). Durch eine andere Weise der Selbstregulirung scheint bei den Schluckbewegungen die regelmäßige Aufeinanderfolge der Vorgänge vermittelt zu sein. Der Act des Schluckens besteht in Bewegungen des Gaumensegels, des Kehlkopfs, des Schlundes und der Speiserohre, die, sobald ein Reiz auf die Schleimhaut des weichen Gaumens einwickt, in regelmäßiger Zeitfolge sich an einander reihen?. Vielleicht wird in diesem Fall die Succession der Bewegungen dadurch bewirkt, dass die Reizung des weichen Gaumens zunachst nur die Bewegung der Gaumenmuskeln auslöst, dass aber die letztere selbst wieder ein Reiz ist, welcher reflectorisch die Hebung des kehlkopfes und die Contraction der Schlundmuskeln hervorbringt. So sind wahrscheinlich alle diese Reflexe des verlangerten Marks, deren nahere Schilderung wir übrigens der Physiologie überlassen müssen, ausgezeichnet durch die Combination von Bewegungen zur Erzielung bestimmter Effecte, wobei die Art der Combination oft durch eine Selbstregulirung zu Stande kommt, die in der wechselseitigen Bezichung mehrerer Reflexmechanismen begründet liegt. Eine weitere bemerkenswerthe Eigenschaft dieser Reflexe besteht darin, dass die motorische Bahn einer bestimmten Reflexbewegung zuweilen noch mit einer zweiten sensibeln Bahn in Verbindung steht, von welcher aus nun die namliche Bewegung angeregt werden kann. Insbesondere von den Centren der Athmung erstrecken sich solche sensorische Seitenbahnen. durch welche das combinerte Zusammenwirken der Respirationsmuskeln auch noch zu andern Zwecken als denen der Luftfüllung und Luftentleerung der Lunge nutzbar gemacht wird. Hierher gehort die Verbindung der sensibeln Nerven der Kehlkopf- und Luttrohrenschleimhaut ides obern und theilweise auch des untern Kehlkopfnerven sowie der in der Nase sich ausbreitenden Zweige des fünften Hirnnerven mit dem Centrum der Exspiration Reizung jener sensibeln Gebiete bewirkt daher zuerst Hemmung der Inspiration und dann heftige Exspiration. Der letzteren geht aber weil die unten zu erwahnenden Einflüsse automatischer Erregung

<sup>\*</sup> S. mein Lehrbach der Physiologie, 4. Aufl., S. 411 f.

<sup>2</sup> S mein Lehrbuch der Physiologie, 4 Aufl., S. 197.

fortdauern, eine kräftige Inspiration als nächste Folge der entstandenen Hemmung voran. So sind demnach Husten und Niesen Exspirationsreflexe, die aber nicht von dem sensibeln Gebiet der Ausbreitung des Lungenvagus aus erregt werden, von welchem der gewöhnliche Antrieb zur Exspiration ausgeht. Beide unterscheiden sich dadurch, dass die Reizung der Nasenäste des Trigeminus immer neben den Respirationsmuskeln zugleich den motorischen Angesichtsnerven, den Facialis, zum Reflex anregt. Hierdurch bildet dieser Reflex den unmittelbaren Uebergang zu den mimisch en Reflexen des Lachens, Weinens, Schluchzens u. s. w., bei denen sich ebenfalls die Antlitz- mit den Respirationsmuskeln zu combinirter Thätigkeit vereinigen 1). Wie von dem Centrum der Exspiration eine sehsible Seitenbahn zur Schleimhaut der Luftwege geht, so führt eine ähnliche vom Centrum der Inspiration zur allgemeinen Körperbedeckung. Man erklärt sich auf diese Weise die Inspirationsbewegungen, welche starke Reizung, namentlich Kältereizung, der Haut herbeiführt.

Aber nicht nur ist insgemein in der medulla oblongata eine bestimmte motorische Reslexbahn mit verschiedenen sensorischen Bahnen verknüpst, sondern es kann auch umgekehrt eine und dieselbe sensorische Bahn mit mehreren Reflexcentren in Verbindung treten, so dass bei ihrer Reizung verschiedenartige Bewegungsreslexe gleichzeitig entstehen. Hierher gehören schon die oben erwähnten mimischen Reslexe, bei denen sich Athmungsbewegungen mit Bewegungen der Antlitzmuskeln combiniren. Durch eine ähnliche Beziehung kommt, theilweise wenigstens, die Wechselwirkung der Athmungs- und Herzbewegungen zu Stande. Zum Herzen gehen zweierlei Nervenbahnen, welche die Schlagfolge desselben in entgegengesetzter Weise verändern: die einen sind Beschleunigungsnerven, sie erhöhen die Frequenz der Herzschläge, die andern sind Hemmungsnerven, sie vermindern dieselbe oder bringen das Herz gänzlich zum Stillstand. Beide können reflectorisch erregt werden, aber bestimmte sensible Bahnen stehen mit dem Centrum der Beschleunigungsfasern, welche sich in den Rückenmarksnerven für das letzte Hals- und erste Brustganglion des Sympathicus zum Herzen begeben, andere mit dem Centrum der Hemmungsfasern, welche vorzugsweise in den Herzästen des Vagus verlaufen, in nächster Verbindung. So bewirkt Reizung der meisten sensibeln Nerven, namentlich der Hautnerven, der Kehlkopfnerven, der Eingeweidenerven, Hemmung, Reizung der in die Muskeln tretenden sensibeln Fäden Beschleunigung des Herzschlags; die letztere Erfahrung erklärt die gesteigerte Herzaction, welche stets allgemeine Muskelanstrengungen begleitet. Von

<sup>4</sup> Diese sowie die übrigen mimischen Reslexe werden wegen ihrer vorwiegend psychologischen Bedeutung bei den Ausdrucksbewegungen (Abschnitt V) näher besprochen werden.

ahnlich entgegengesetztem Einflusse sind nun die Bewegungen der Lunge: ihr Aufblähen beschleunigt, ihr Zusammensinken vermindert die Herzfrequenz. Deshalb sind die Athembewegungen regelmäßig von Schwankungen des Pulses begleitet, indem dessen Haufigkeit bei der Inspiration zu-, bei der Exspiration abnimmt. In Folge dieses Wechsels wird aber die Bluthewegung im Ganzen durch verstärkte Athembewegungen beschleunigt. Eine ähnliche Wechselwirkung findet sich zwischen den Reflexbeziehungen der Herz- und Gefäßinnervation. Die Gefäße sind gleich dem Herzen von bewegenden und hemmenden Nerven beeinflusst, welche beide reflectorisch erregt werden konnen. Die Reizung der meisten sensibeln Nerven lost den Bewegungsreßex aus, wirkt also auf jene Nervenfasern, welche, da sie die kleinen arteriellen Blutgefäße verengern und so in den größeren Arterien Erhöhung des Blut lrucks hervorbringen, die pressorischen Fasern genannt werden, nur die der gereizten Hautstelle selbst zugehörigen Gefäße pflegen sich sogleich oder nach einer rasch vorübergehenden Verengerung zu erweitern und so die bekannte Hyperämie und Rothe der gereizten Theile zu veranlassen. Aber einzelne sensible Gebiete gibt es, welche umgekehrt mit den hemmenden oder depressorischen Fasern der Gefäße in directem Beflexzusammenhang stehen, deren Reizung also ausgebreitete Erweiterung der kleineren Gefaße nach sich zieht. Hierher gehören namentlich gewisse Fasern des Vagus, die im Herzen selbst als dessen sensible Nerven sich ausbreiten, Fasern, die wahrscheinlich speciell dieser durch den Reflex vermittelten Wechselwirkung zwischen Herz- und Gefaßinnervation bestimmt sind. Die normale physiologische Reizung derselben muss nämlich bei gesteigerter Herzaction eintreten. Eine solche bewirkt nun Erhohung des Blutdrucks und stärkere Bluterfüllung des arteriellen Systems, Wirkungen, die nur compensirt werden können durch eine Erweiterung der kleinen Arterien, welche dem Blute den Abfluss in die Venen gestattet und damit gleichzeitig den arteriellen Blutdruck herabsetzt. So steben alle diese Reflexe des verlangerten Marks in einer Wechselwirkung, vermoge deren sich die von jenem Centralorgan abhängigen Functionen gegenseitig reguliren und unterstützen. Ein heftiger Kaltereiz auf die außere Haut bewirkt reflectorisch Inspirationskrampf und Herzstillstand. Der Gefahr, welche hierdurch dem Leben droht, wird aber gesteuert, indem die ausgedehnte Lunge reflectorisch Exspiration und Beschleunigung der Herzbewegungen erregt, wahrend gleichzeitig die Reizung der Haut durch einen weiteren Reflex Verengerung der kleineren Arterien herbeiführt und so die allzu weit gehende Entleerung des still stehenden Herzens verhütet.

Wahrscheinlich sind die Nervenkerne des verlängerten Marks sammt den zwischen ihnen verlaufenden Centralfasern als die hauptsächlichsten

Reflexcentren dieses Centralorgans zu betrachten. Die complicirtere Beschaffenheit seiner Reflexe scheint sich hinreichend aus den veränderten anatomischen Bedingungen jener Nervenkerne zu erklären. Indem dieselben im allgemeinen strenger von einander isolirt sind als die Ursprungscentren der Rückenmarksnerven, dafür aber bestimmte Kerne durch besondere Centralfasern unter einander sowie mit bestimmten Fortsetzungen der Rückenmarksstränge näher verknüpft werden, erklärt sich wohl die in sich abgeschlossenere und deutlicher auf einen bestimmten Zweck gerichtete Natur der Oblongatareslexe. Insoweit sich Rückenmarkssasern in größerer Zahl an den Reslexen der medulla oblongata betheiligen, ist es möglich, dass sich dieselben zunächst in grauer Substanz sammeln und dann erst von dieser aus mit den ihnen zugeordneten Nervenkernen in Verbindung treten. So werden also vielleicht die motorischen Respirationsfasern in einem besondern Ganglienkern gesammelt, der mit dem Vaguskern in Verbindung steht. Manchen der zerstreuten grauen Massen in der reticulären Substanz könnte eine solche Bedeutung zukommen. Dagegen ist es nicht wahrscheinlich, dass so complicirte Bewegungen wie die Athem-, Schluck- und mimischen Bewegungen je einen einzigen Ganglienkern als ihnen eigenthümliches Reslexcentrum besitzen. nämlich davon, dass derartige Centren für complicirtere Reslexe nicht nachgewiesen werden konnten, widerstreitet die Natur jener Bewegungen selbst dieser Annahme. So müssen wir für die Athembewegungen augenscheinlich zwei Reflexcentren voraussetzen, eines für die In-, ein anderes für die Exspiration. Gewisse mimische Bewegungen, wie Lachen, Weinen. erklären sich viel anschaulicher, wenn man eine Reslexverbindung annimmt, welche gewisse sensible Bahnen gleichzeitig mit den Respirationscentren und bestimmten Theilen des Facialiskernes verbindet, als wenn man ein besonderes Hülfsganglion statuirt, welches diese complicirten Bewegungen direct zur Ausführung bringt. Ebenso sind die Schluckbewegungen, analog den Athembewegungen, aus dem Princip der Selbstregulirung abzuleiten, indem man voraussetzt, dass der erste Bewegungsact des ganzen Vorgangs zugleich den Reflexreiz für den nächsten, dieser für den weiter folgenden mit sich führt.

Unter den vier sogenannten specifischen Sinnesreizen sind es hauptsächlich zwei, die von sensibeln Nerven aus Reflexe vermitteln: die
Geschmackseindrücke und der Lichtreiz. Die ersteren stehen in Reflexbeziehung zu den Bewegungen des mimischen Ausdrucks, Reflexe, von
denen einzelne sich, wie schon oben bemerkt wurde, leicht mit Athmungsreflexen combiniren, woraus auf eine nähere Verbindung der entsprechenden Reflexcentren geschlossen werden kann 1). Der Lichtreiz verursacht

<sup>1)</sup> Der Geschmack ist der einzige unter den sogenannten Specialsinnen, der an

regelmäßig einen doppelten Reflex: erstens Schließung des Augenlids mit Richtung beider Augen nach innen und oben, und zweitens Verengerung der Pupille; beide Reflexe sind bilateral, doch ist bei schwächeren Erregungen die Bewegung auf der gereizten Seite die stärkere 1. Vom Hörund Riechnerven werden Reflexe im Gebiet der zugehörigen außeren Sinneswerkzeuge ausgelost, zu denen sich bei stärkeren Reizen entsprechende Bewegungen des Kopfes hinzugesellen. Beim Menschen beschranken sich die nächsten Gehörsreflexe meistens auf die Contractionen des Trommelfellspanners, die wohl jede Schallreizung begleiten: reflectorische Bewegungen des außern Ohrs sind dagegen bei vielen Thieren deutlich zu beobachten.

Hinsichtlich ihrer Fahigkeit, bei starkem Reiz oder gesteigerter Reizbarkeit ausgebreitetere Reflexe hervorzubringen, welche über das Gebiet der engeren Reflexverbindung hinausgreifen, verhalten sich die Hirnnerven weit verschiedener als die Rückenmarksnerven. Fast ganz auf sein engeres Reflexgebiet beschränkt ist der Schnery; hochstens verbreitet sich hier die Verbindung mit dem Augenschließmuskel auf die weiteren Zweige des Antlitznerven, und es entstehen so bei übermäßigen Lichtreizen Krampfe aller Gesichtsmiskeln. Eine größere Ausdehnung können schon die von den Geschmacksnervenfasern ausgehenden Reflexe gewinnen, indem sie außer dem Antlitznerven leicht auch das Vaguscentrum ergreifen. Gleichfalls meist auf ihr ursprüngliches Reflexgebiet beschrankt bleibt die Reizung der sensibeln Respirationsnerven Die starkste Erregung der centralen Stränge des Lungenvagus bewirkt neben dem Inspirationstetanus keine weiteren Reflexe. Erheblicher sind die Beflexverbindungen der respiratorischen Fasern. Reizung der sensibeln Kehlkopfnerven, namentlich ihrer peripherischen Enden, ergreist leicht noch die Muskeln des Antlitzes und der oberen Extremität. In die allseitigste Reflexbeziehung ist

zwei verschiedene Nerven, an den Glossopharyngeus und den Zungenast des Trigeminus gebunden zu sein seheint. Die hanptsachlichste Reflexverhindung beider ist die mit dem Lacialis, welcher die mimischen Bewegungen beherrscht. Die Beziehung der etzteren Bewegungen sowie des Niesens, das durch peripherische Beizung des Nasenastes vom Trigemmus entsteht, zu den Athembewegungen deutet auf eine Ver bindung der kerne genannter Verven mit dem Vaguskern lan welcher letztere wahr s heinlich direct durch Centralfasern mit den Ersprungen der motorischen Respirationsnerven verbunden ist, und zwar der eine Theil des Kerns mit den Inspirations-, der andere mit den Exspiritionsnerver. Bei den numischen Bewegungen findet ebenso wie beim Niesen hauptsachlich Exspirationsreflex statt.

4 Die Schließung des Augenlids ist Reflex auf den Faciolis, die Verengerung der Pupille und die Aufwarts- und finnenwendung Reflex auf den Oculomotorius. Alle diese Bewegungen sind zugleich falle von Mitbewegung. Wenn wir z.B. das Auge will-kurlich schließen, so wenden wir den Augapfel nach oben und innen und wenn wir die letztere Bewegung ausführen, so verengert sich gleichze tig die Pupille. Auf weitere Reflexverbindungen des Sehnerven weist außerdem die Beobachtung him, dass die Reizung desselben flerz- und Athembewegung beeinflusst, bez zum Stillstan is bringt. Unusriert Verh der phys. Ges. zu Berlin, 4879-80, S. 280)

aber der mächtigste sensible Hirnnerv, der Trigeminus, gesetzt. Zunächst greift seine Reizung auf seine eigene, die Kaumuskeln versorgende motorische Wurzel, dann auf den Antlitznerven, die Respirationsnerven und endlich auf die gesammte Muskulatur des Körpers über. Dieses Verhalten erklärt sich leicht einerseits daraus, dass der Trigeminus unter allen sensibeln Wurzeln die größte sensible Fläche beherrscht, und dass daher auch seine Nervenkerne ein weites Gebiet einnehmen, das zu vielseitigen Verbindungen mit motorischen Ursprungscentren Veranlassung gibt; anderseits kommen die speciellen Lagerungsverhältnisse seiner Kerne in Rücksicht. Die oberen dieser Kerne sind über die eigentliche medulla oblongata hinauf in die Brttcke verlegt, in jenes Gebilde also, in welchem die aufsteigenden Markstränge unter Interpolation grauer Substanz zu den verschiedenen Bündeln des Hirnschenkels sich ordnen. Erstrecken sich nun, wie es wohl denkbar ist. Centralfasern der Quintuskerne zu solchen grauen Massen der Brücke, in welchen alle motorischen Leitungsbahnen des Körpers vertreten sind, so wird die Leichtigkeit. mit der gerade nach Quintusreizung allgemeine Muskelkrämpfe entstehen, verständlich. Vorzugsweise leicht treten aber die letzteren auf, wenn die centralen Wurzelfasern jenes Nerven gereizt werden. Verletzungen des verlängerten Marks in der Nähe der Quintuskerne haben daher allgemeine Reflexkrämpfe im Gefolge, wobei übrigens an diesen auch die Reizung anderer sensibler Wurzeln der medulla oblongata betheiligt sein mag¹.

Fast alle Reflexerscheinungen tragen den Charakter der Zweckmäßigkeit an sich. Bei den Oblongatareslexen erhellt dies unmittelbar aus der oben gegebenen Schilderung ihrer Bedingungen und ihres geordneten Zusammenwirkens. Auch bei den Rückenmarksreflexen gibt sich aber dieser zweckmäßige Charakter in den einzelnen Beobachtungen meistens zu erkennen: wenn z. B. eine Hautstelle gereizt wird, so bewegt das Thier den Arm oder das Bein in einer Weise, die sichtlich auf die Entfernung des Reizes gerichtet ist; wird der Reflex stärker, so betheiligt sich zunächst die gegenüberliegende Extremität in entsprechendem Sinne, oder das Thier führt eine Sprungbewegung aus, durch welche es der Einwirkung des Reizes zu entsliehen scheint. Nur wenn die Bewegungen einen krampfhaften Charakter annehmen, wie es bei sehr starken Reizen oder gesteigerter Erregbarkeit vorkommt, verlieren sie diesen Charakter der Zweckmäßigkeit. Der letztere hat nun hier die Frage veranlasst, ob die Reflexe als mechanische Erfolge der Reizung und ihrer Ausbreitung in dem Centralorgan oder aber als Handlungen von psychischem Charakter anzusehen seien, die als solche, ähnlich wie die willkürlichen Bewe-

1

<sup>4,</sup> Nothsagel, Virchow's Archiv XLIV, S. 4.

gungen, einen gewissen Grad von Bewusstsein voraussetzen lassen. Aber in dieser Form ist die Frage offenbar falsch gestellt. Dass die Einrichtungen des Centralorgans, ähnlich denjenigen einer mit umfassenden Selbstregulirungen versehenen Maschine, zweckmäßige Erfolge mit mechanischer Nothwendigkeit herbeiführen, daran kann, namentlich angesichts der in hohem Grade zweckmäßigen und dennoch auf bestimmten mechanischen Bedingungen berühenden Beschäffenheit der Oblongatoreflexe, nicht wohl gezweifelt werden. Es fragt sich nur, oh diese Erfolge gleichzeitig eine psychische Seite besitzen, also in der Form von Vorstellungem dem Bewusstsein gegeben sind. Da wir uns hier nur mit den korperlichen Grundlagen des Seelenlebens zu beschäftigen haben, so werden wir auf diese psychologische Frage erst an einer spateren Stelle eingehen können is.

#### 2. Automatische Functionen.

Mehrere unter den motorischen Gebieten, welche aus Anlass eines Reflexes in Function treten können, empfangen gleichzeitig Impulse, die unmittelbar von ihren Centralpunkten ausgehen. Alle solche Erregungen. welche den Nervencentren nicht von außen mitgetheilt sind, sondern in ihnen selbst entspringen, pflegt man automatische Erregungen zu nennen. Nicht nur Muskelbewegungen, sondern auch Empfindungen und Remmungen bestimmter Bewegungen konnen auf diese Weise entstehen. Nicht immer aber ist es leicht die automatische Reizung von solchen Erregungen zu unterscheiden, die aus außeren Reizen hervorgehen oder wenigstens dem erregten Centrum von außen, z. B. von irgend einem andern Punkt des Centralorgans, mitgetheilt sind. Auf alle unsere Sinne wirken fortwährend schwache Reize ein, welche zum Theil in den Structurverhaltnissen der Sinnesorgane selbst ihren Grund haben. Diese schwachen Erregungen, wie sie z. B. durch den Druck bewirkt werden, unter dem die Netzhaut im Auge, die schallpercipirenden Membranen im Gehorlabyrinth stehen, sind natürlich für die empfindenden Nervencentren durchaus den außeren Erregungen aquivalent. Sondern wir nun derartige Falle ab, so scheint bei allen automatischen Erregungen die namliche oder doch eine ahnliche Form innerer Reizung zu bestehen, indem überall bestimmte Zustande oder Veränderungen des Blutes denselben zu Grunde liegen.

Unter dem Einfluss automatischer Erregungen von Seiten des Rückenmarks scheinen vor allem die Muskeln gewisser Organe des Ernahrungsapparates zu stehen so die Ringmuskeln der Blutgefüße, deren Lumen

<sup>1</sup> Agl, im vierten Abschnitt die Untersuchung über das Bewusstsein,

sich nach Durchschneidungen des Rückenmarks erweitert<sup>1</sup>), sowie die Schließmuskeln der Blase und des Darms<sup>2</sup>), an denen man ähnliche Erfolge beobachtet hat. Zweifelhafter ist es, ob solche dauernde, sogenannte tonische Erregungen auch den Skeletmuskeln zusließen, wie dies vielfach angenommen wurde. Die Durchschneidung eines zum Muskel sich begebenden Nerven hat nämlich keine anderen Erfolge, als sie auch einer auf andere Weise vorgenommenen Reizung der Muskelnerven nachfolgen<sup>3</sup>. Andere Erscheinungen, die auf eine tonische Erregung bezogen werden können, sind nachweislich reslectorischer Natur: so beobachtet man an vertical besestigten Thieren eine schwache Contraction der Beine, die aber regelmäßig aushört, sobald die hinteren Rückenmarkswurzeln durchschnitten sind<sup>4</sup>;.

Von ungleich größerer Bedeutung sind diejenigen automatischen Erregungen, die von dem verlängerten Mark ausgehen, obgleich sie sich auch hier unter normalen Verhältnissen auf die Innervation gewisser der Mechanik der Ernährung dienender Muskelgebiete zu beschränken scheinen. Die meisten der Reflexcentren, die wir vorhin in der Oblongata kennen lernten, sind zugleich automatische Centren. Die betreffenden Bewegungen dauern daher fort, auch wenn der sensorische Theil der Reflexbahn unterbrochen wurde. Hierher gehören die Athem- und Herzbewegungen sowie die Innervation der Blutgefäße. Jedem dieser Vorgänge entsprechen, wie wir sahen, zwei Centren, die jedenfalls auch räumlich gesondert sind: den Athembewegungen Centren der In- und der Exspiration, den Herzbewegungen Centren der Beschleunigung und der Hemmung des Herzschlags, der Gefäßinnervation Centren der Verengerung und der Erweiterung des Gefäßraumes. Von diesen Reflexcentren ist nun

<sup>1)</sup> Goltz und Freusberg. Pfluger's Archiv XIII, S. 460.

<sup>2</sup> Masius, Bulletin de l'académie de Belg. 1867, 68, t. 24 et 25.

<sup>3</sup> Heidenhain, Physiologische Studien, Berlin 1856, S. 9. Wundt, Lehre von der Muskelbewegung, Braunschweig 1858, S. 51 f. In letzterer Schrift sind Beobachtungen mitgetheilt, welche zeigen, dass jede Nervenreizung bald, bei geringerer Belastung, eine nachdauernde Verkürzung, bald, bei größerer Belastung, eine nachdauernde Verlängerung des Muskels hinterlässt, und dass die der Durchschneidung folgende Nachwirkung sich in nichts von derjenigen anderer Zuckungen unterscheidet. Aehnliche Beobachtungen hat neuerdings Tschindem 'du Bois-Reynond's Archiv 1879, S. 78; an Kaninchen angestellt und daraus auf einen Tonus geschlossen, den er übrigens, entsprechend dem sogleich zu besprechenden Brondgeest'schen Phänomen, als einen reflectorischen auffasst und mit den von Erb (Archiv f. Psychiatrie V, S. 792) durch Reizung gewisser Muskelfasern erzielten Reflexen in Verbindung bringt. Ich habe einigen Zweifel, ob die von Tschirjem beobachteten Nachwirkungen der Nervendurchschneidung von den gewöhnlichen Nachwirkungen der Nervenreizung verschieden sind. Doch soll nach diesem Beobachter zugleich eine Zunahme der elastischen Nachschwingungen in Folge der Durchschneidung eintreten.

<sup>4)</sup> Brondgeest, Onderzoekingen over den tonus der willekeurige spieren, Utrecht 1860, S. 90. Auch dann verschwindet die Contraction, wie Constein beobachtete, wenn das Bein unterstützt wird, indem man es auf einen Quecksilberspiegel lagert (Archiv f. Anatomie u. Physiol. 1863, S. 165).

immer nur je eines zugleich automatisches Centrum oder steht wemigstens unter der vorwiegenden Wirkung der inneren Reize: so bei den Athembewegungen das Contrum der Inspiration, bei den Herzbewegungen das Centrum der Hommung des Herzschlags, bei der Gefaßinnervation das Centrum der Gefäßverengerung. Vielleicht ist es die Lage der betreffenden Nervenkerne und die Art der Blutvertheilung in denselben, wodurch sie den automatischen Erregungen vorzugsweise zugänglich werden. Der normale physiologische Reiz aber, der, wie es scheint, die Erregung herbeistuhrt, ist jene Beschaffenheit des Blutes, welche sich beim Stillstand der Athmung oder (therall da ausbildet, wo die Entfernung der oxydirten Bluthestandtheile gehindert ist. Im allgemeinen also scheinen Oxydationsproducte, theils das letzte Verbrennungsproduct, die Kohlensaure, theils niedrigere noch unbekannte Oxydationsstufen in dem dyspnoischen Blut als Nervenreize zu wirken!. Die Anhäufung dieser Stoffe erregt das inspiratorische Centrum es entsteht eine Einathmung, welche nun wieder in Folge der Aufblähung der Lunge das Exspirationscentrum reflectorisch erregt S. 186. So schließt in jener automatischen Reizung der Kreis der Selbstregulirungen sich ab., durch welche der Athmungsprocess fortwahrend im Gange erhalten wird. Den ersten Anstoß gibt die Blutveranderung: sie erregt als innerer Reiz die Einathmung. Damit ist aber auch der weitere periodische Verlauf von selbst gegeben. Dem durch die Ausdehnung der Lunge erregten Exspirationsprocess folgt beim Zusammensinken des Organs Inspirationsreflex und gleichzeitig in Folge der erneuten Ausammlung von Oxydationsproducten abermalige automatische Reizung des Centrums der Inspiration.

Der automatischen Innervation des Hemmungscentrums für das Herz und des pressorischen Centrums für die Blutgefaße tiegen, wie es scheint, die namlichen Blutveränderungen zu Grunde, Man nimmt gewöhnlich an, dass es sieh in beiden Fallen um Erregungen handelt, die nicht wie bei der Athmung, in Folge der Selbstregulirung der Reizung rhythmisch aufund abwogen, sondern um solche, die dauernd in gleichmäßiger Größe anhalten. Man folgert dies daraus, dass Trennung der Hemmungsnerven des Herzens, der Vagusstamme, den Herzschlag dauernd beschleunigt, und dass Trennung der Gefäßnerven eine bleibende Erweiterung der kleinen Arterien herbeiführt. Aber diese Thatsachen schließen nicht aus, dass nicht die automatische Erregung in beiden Fällen zwischen gewissen Grenzen auf- und abschwanke. In der That sprechen hierfür mehrere Erscheinungen, wie die abwechselnden Verengerungen und Erweiterungen, die man zuweilen an den Arterien beobachtet, und die meist nach Durchdie

t Agi mem Lohibuch der Physici 3, Aufl. 5 412

schneidung der Nerven verschwinden. serner der Zusammenhang der Pulsfrequenz mit der Athmung, der zwar theilweise, wie wir gesehen haben, von den Volumänderungen der Lunge abhängt und durch Reflex sich erklärt, zum Theil aber noch auf einen andern Ursprung hinweist, da längerer Stillstand der Athmung, mag er in In- oder Exspirationsstellung erfolgen, auch das Herz zum Stillstande bringt. Beim Erstickungstod tritt ferner regelmäßig neben starker Erregung der Inspirationsmuskeln Verengerung der Blutgefäße und Hemmung des Herzschlags ein. Hiernach dürfen wir wohl annehmen, dass die automatische Reizung aller jener Centren der medulla oblongata auf analogen Blutveränderungen beruht, und die beobachteten Verschiedenheiten können leicht in den Verhältnissen der peripherischen Nervenendigung ihren Grund haben. Wir dürfen nämlich nicht übersehen, dass das Inspirationscentrum mit gewöhnlichen motorischen Nerven in Verbindung steht, deren Muskeln Schwankungen der Reizstärke, wenn sie nicht allzu rasch auf einander folgen, mit Remissionen ihrer Thätigkeit beantworten. Anders verhält sich dies mit den Herz- und Gefäßnerven. Sie treten zunächst mit den Ganglien des Herzens und der Gefäßwandungen in Verbindung und modificiren nur die von den letzteren an und für sich schon ausgehenden Innervationseinflüsse. Von allen Nerven getrennt, pulsirt das Herz, wenn auch in geändertem Rhythmus, fort, und bleibt die Gefäßwandung wechselnder Verengerungen und Erweiterungen fähig. Die Ursachen, welche die Erregung dieser peripherischen Centren bestimmen, sind wahrscheinlich denjenigen sehr ähnlich, welche im verlängerten Mark der Athmungsinnervation zu Grunde liegen, und gleich diesen aus automatischen und reflectorischen Vorgängen zusammengesetzt, wobei der rhythmische Verlauf am Herzen und das Gleichgewicht zwischen Erregung und Hemmung an den Gefäßen ebenfalls durch Selbstregulirungen zu Stande kommen, deren nähere Natur aber noch unerforscht ist1. Ueberall nun, wo ein in einem Nerven geleiteter Reiz durch das Mittelglied von Ganglienzellen, sei es erregend. sei es hemmend, auf motorische Apparate wirkt, da wird der Vorgang in seinem Verlauf verlangsamt, so dass er sich über eine größere Zeit vertheilt<sup>2</sup>. Demgemäß können auch Schwankungen der Reizung, die verhältnissmäßig rasch vorübergehen, in solchen Fällen immer noch mit einer

<sup>\*</sup> Zwar and bis jetzt nur Hypothesen in dieser Beziehung moglich, immerhin konnen solche dazu dienen, das Wesen der Vorgange vorlaufig zu veranschaulichen. so konnte man z. B. annehmen, das Blut wirke durch in ihm enthaltene Stoffe vielleicht gleichfalls durch seine Oxydationsproducte, erregend auf die Bewegungsganglien, und zwar schneller auf diejenigen, die den Vorhof zur Contraction anregen, bei der Zusammenziehung der Vorhofe werde aber ein Beflex ausgelost, welcher die Bewegungen wieder hemmt.

z Vgl. Cap. Vl.

gleichmäßig andauernden Erregung beantwortet werden. So stehen denn Athmungs-, Herz- und Gefäßinnervation auch insofern in gegenseitiger Beziehung, als die automatischen Erregungen, aus welchen sie entspringen. wahrscheinlich auf die namliche Quelle zurückleiten. Die Centren dieser Bewegungen bieten, wie es scheint, den inneren Reizen besonders etnstige Angriffspunkte, denn kein anderes Centralgebiet reagirt so empfindlich wie dieses auf Schwankungen der Blutbeschaffenheit. Bei den übrigen Theilen des centralen Nervensystems kommen wahrscheinlich die Emflüsse des Blutes immer erst dadurch zur Wirksamkeit, dass von jenen Centren der Athmungs-. Herz- und Gefäßinnervation aus der Blutstrom Veränderungen erfährt, welche zur Quelle centraler Reizung werden, so dass, direct oder indirect, die meisten automatischen Erregungen im verlangerten Mark ihren Ursprung haben. So bilden Erregungen des Gefäßnervencentrums, welche den Blutstrom im Gehirn hemmen, wahrscheinlich in sehr vielen Fällen die Ursache allgemeiner Muskelkrampfe. Der Ausgangspunkt der Reizung ist hier wohl meistens die Brücke, vielleicht zuweilen auch ein weiter nach vorn gelegener motorischer Birntheil, wie die vorderen Hirnganglien, Streifenhugel und Linsenkern<sup>1</sup>). Achnliche Muskelkrampfe von beschränkterer Ausdehnung kann das dyspnoische Blut sogardurch Reizung des Rückenwarks hervorbringen\*. Abgesehen von diesen hestigeren Reizungszufallen, die immer nur durch bedeutende Circulationshemmungen entstehen konnen, befinden sieh jedoch die unmittelbar vor dem verlangerten Mark gelegenen motorischen Centren in einer andauernden normalen Erregung, als deren wahrscheinliche Quelle ebenfalls das Blut betrachtet werden muss. Saugethiere nehmen, so lange die Hirnbrücke erhalten ist, auch wenn alle vor ihr gelegenen Theile entfernt wurden, eine Körperhaltung an, welche auf der Innervation zahlreicher Muskeln beruht: die Thiere bleiben aufrecht oder in einer andern mit Muskelspannung verbundenen Stellung. Bei niederen Wirbelthieren, welche keine eigentliche Brücke besitzen, nimmt in dieser Beziehung die medulla oblongata selbst deren Stelle ein. Ein Frosch, der vor dem verlangerten Mark enthauptet ist, kann in diesem Zustand Monate lang erhalten werden: während der ganzen Zeit bleibt er aufrecht sitzen, athmend und die Nahrung, die man ihm in den Schlund bringt, verschluckend, aber er rührt sich nicht von der Stelle, außer wenn er gereizt wird. wo er zusammengesetzte Reflexbewegungen ausführt.

Von den über der Hirnbrücke gelegenen Theilen scheinen automa-

<sup>1</sup> Kussmalt und Tessen, Moleschoff's Untersuchungen zur Naturlehre des Menschen III, S. 77

<sup>2</sup> LUCHSINGER PROLIGER'S Archiv XIV S. 383.

tische Erregungen nur unter gewissen Bedingungen auszugehen, die unter physiologischen Verhältnissen entweder niemals oder nur zeitweise verwirklicht sind, und die bei normalen Zuständen wahrscheinlich immer. bei pathologischen wenigstens häufig in jenen Einwirkungen der Blutcirculation, welche von den automatischen Centren der medulla oblongata bestimmt werden, ihre Quelle haben. Hierher gehören vor allem jene Reizungserscheinungen, welche die fast normalen Begleiter des Schlafes sind. Sie äußern sich am häufigsten und oft ausschließlich als Erregungen sensorischer Hirntheile. So entsteht die gewöhnliche, rein sensorische Form des Traumes, bei welcher automatisch erregte Empfindungen. manchmal unter Mitwirkung anderer, die direct durch äußere Eindrücke geweckt sind, zu Vorstellungen verwebt werden. Zuweilen vermischen sich damit aber auch motorische Erregungen. Es entstehen Muskelbewegungen, am häufigsten der Sprachwerkzeuge, zuweilen auch des locomotorischen Apparates, die sich nun mit den Erscheinungen der sensorischen Erregung zu einer mehr oder weniger zusammenhängenden Reihe von Vorstellungen und Handlungen verknüpfen. Hierbei ist allerdings die automatische Erregung nicht mehr ausschließlich bestimmend, sondern es treten zugleich die mannigfachen Wechselwirkungen der verschiedenen sensorischen und motorischen Centraltheile hervor, wie sie theils in der ursprünglichen Organisation derselben begründet liegen, theils in Folge der Function allmählich sich ausgebildet haben. Aber das Eigenthümliche des Traumes besteht darin, dass bei ihm der aus solchen Wechselwirkungen hervorgehende Ablauf der Vorstellungen immerwährend unterbrochen und gestört wird durch neue Erregungen, welche von der fortdauernden automatischen Reizung ausgehen; daher jene Incohärenz der Traumvorstellungen, welche eine zusammenhängende Gedankenreihe entweder nicht aufkommen lässt oder in der seltsamsten Weise verändert. Der Ursprung der automatischen Erregungen, welche der Schlaf im Gefolge hat, liegt höchst wahrscheinlich in den Innervationscentren des verlängerten Marks. Im Moment des Einschlafens vermehrt sich, wie Mosso durch Volummessungen des Armes nachwies, der Blutgehalt der peripherischen Organe. deren Gefäße erschlaffen, woraus auf verminderten Blutzufluss nach dem Gehirn zu schließen ist. Bei Individuen mit Substanzverlusten des Schädels, bei denen die Volumänderungen des Gehirns mittelst manometrischer Vorrichtungen direct untersucht werden können, pslegt demgemäß das Hirnvolum im Schlafe vermindert zu werden, wogegen äußere Sinnesreize, auch wenn sie kein Erwachen herbeiführen, meist vorübergehend den Blutzusluss verstärken<sup>1</sup>). Bedeutsamer als diese nicht ganz constanten

<sup>1</sup> Mosso, Diagnostik des Pulses. Leipzig 1879. Ueber den Kreislauf des Blutes im menschlichen Gehirn. Leipzig 1881, S. 74 ff.

Erscheinungen ist aber wohl die Veranderung der Athmungsthatigkeit, namentlich die bedeutende Herabsetzung, welche die Energie des Zwerchfells erfährt<sup>1</sup>. Diese Veränderungen können zuweilen deutlich dyspnoische Erscheinungen herbeiftlichen. Man darf daher mit Wahrscheintichkeit annehmen, dass zunächst in Folge der Abnahme der Athembewegungen beim Einschlafen das Blut dyspnoisch wird und dadurch theils auf die Gefäßeentren, theils auf andere Hirntheile, insbesondere die Großhirnrinde erregend einwirkt. Dem entspricht, dass auch andere Formen der automatischen Reizung, wie dyspnoische Krämpfe, epileptiforme Zuckungen, vorzugsweise leicht während des Schlafes auftreten.

Wo ahnliche Erregungen des Großhirns im wachen Zustande sich einstellen, da entspringen sie sammtlich pathologischen Zuständen. Ueberall leitet aber auch hier die Untersuchung auf Veranderungen der Blutcirculation als die Ursache solcher Erregungen hin. Diese Veränderungen konnen entweder einen localen Ursprung haben, indem sie von den Gefäßen der Hirnhaut oder des Gehirns selbst ausgehen, oder sie können allgemeinere Störungen des Blutlaufs begleiten, daher Gebirnerkrankungen haufig als Folgen von Herz- und Gefüßerkrankungen auftreten ). Aber auch in solchen Fallen, in denen die Gehirnerkrankung nicht direct aus Veränderungen des Blutlaufs entspringt, sind doch die Centren der Herzund Gestßinnervation in einer latenteren Weise betheiligt, wie sich an den Veränderungen des Pulsschlags verrath, welche alle Formen der geistigen Storung begleiten und oft als früheste Symptome dieselbe verrathen 3. Zugleich ist es bemerkenswerth, dass hierbei die Abweichungen des Pulses denjenigen zu entsprechen scheinen, die im tiefen Schlaf und überhaupt in Zustanden der Erschöpfung des Gehirns, z. B. als Nachwirkungen heltiger Affecte, wie des Schrecks, beobachtet werden in allen diesen Fällen sinkt, obgleich die Zahl der Herzschläge meistens vermehrt ist, jede einzelne Pulseurve langsamer als gewöhnlich, es erscheint der sogenannte »pulsus tardus» der klimker. Diese Erscheinungen steben durchaus im Einklang mit dem überall durch die psychiatrische Erfahrung festgestellten Satze, dass jede geistige Storung, auch wenn sie scheinbar einen rein functionellen Ursprung haben sollte, doch unausbleiblich zunehmende Veranderungen im Gehirn herbeiführt. Letztere pflegen sich anfänglich in Reizungs-, spater, wenn einzelne Centralgebiete functionsunfahig werden, in Ausfallssymptomen zu außern. Ihr Sitz ist regelmäßig die Hirnrinde, und diffuse Erkrankungen der die Rinde überziehenden

<sup>!</sup> Mosso, Ueber den Kreislauf des Blutes etc. 8 98 2 Hasse, Jehrbuch d. Nervenkrankheiten, 8, 360, 382 Wennere, Lehrh. der

Sehtrakrankheiten H. S. 10
8 Wolff, Allg. Zeitschr. f. Psychiatrie, XXVI, S. 273.

Gefäßhaut stellen sich häufig als ihre nächsten Ursachen dar. Die Reizungserscheinungen, welche die geistige Störung begleiten, sind nun in hohem Grade denen ähnlich, wie sie normaler Weise im Schlafe auftreten, nur können sie einen weit intensiveren Grad erreichen. Wie jene gehören sie theils dem sensorischen, theils dem motorischen Gebiete an. Die sensorische Erregung äußert sich in Empfindungen und Vorstellungen der verschiedenen Sinne, oft an Stärke denjenigen gleich, welche durch äußere Eindrücke geweckt werden können, und daher nicht von ihnen zu unterscheiden. Solchen Hallucinationen gesellen sich Veränderungen der subjectiven Empfindungen, des Muskelgefühls, der Organgefühle, bei, von welchen wesentlich die Richtung des Gemüthszustandes abhängt. Motorische Reizungserscheinungen treten in der Form von Zwangshandlungen auf, welche meist durch ihre ungewöhnliche Energie auffallen. Auch hier vermengen sich, wie in den Träumen und Traumhandlungen, die aus automatischer Reizung hervorgegangenen Empfindungen und Bewegungstriebe mit der in der ursprunglichen und erworbenen Organisation des Gehirns begrundeten Disposition zu einem zusammenhängenden, mit den Resten früherer Empfindungen verwebten Vorstellungsverlauf<sup>1</sup>). Im weiteren Verlauf machen jedoch die Reizungserscheinungen, wenn sie nicht rechtzeitig gehoben werden, Lähmungssymptomen Platz, welche davon herrühren, dass dieselben Ursachen, welche anfänglich erregend auf die nervösen Elementartheile wirkten, allmählich die Functionsfähigkeit derselben vernichten. Wie bei den Herderkrankungen umschriebene Lähmungen der Bewegung, so treten daher bei den diffusen Erkrankungen der Hirnrinde Schwächezustände auf, welche das ganze Functionsgebiet des Gehirns ergreifen können. Indem bald mehr eine sensorische, bald mehr eine motorische Provinz von der Veränderung betroffen wird, bald die Centraltheile der äußeren Sinne, bald die der subjectiven Empfindungen vorzugsweise alterirt sind, bald die automatische Reizung, bald die Abstumpfung der Function sich in den Vordergrund drängt, gewinnt der Irrsinn seine außerordentlich mannigfachen Formen und Färbungen 2).

Vielfach hat man Innervationsvorgänge, bei denen in keinerlei Weise ein derartiger Ursprung aus inneren, durch die Ernährungssäfte bedingten Reizen sich nachweisen lässt, dennoch unter die automatischen Erregungen gerechnet, indem man von der Ansicht ausging, dass eine solche überall

<sup>4.</sup> Ein merkwürdiges Zeugniss für diese Analogie der ursächlichen Momente zwischen Traum und geistiger Störung scheint die von Allison hervorgehobene Erscheinung nächtlicher Geisteskrankheit zu liefern, wo die Individuen bei Tage anscheinend vollkommen geistig gesund sind, während bei Nacht regelmäßig Hallucinationen, Tobsuchtanfälle u. s. w. auftreten. (Allg. Zeitschr. f. Psychiatrie, XXVI, S. 618.)

<sup>2)</sup> Ueber die psychologische Seite des Schlafes, Traumes und der geistigen Störung sowie über die sch'afähnlichen Zustände (den Hypnotismus) vgl. den vierten Abschn.

da vorauszusetzen sei, wo eine äußere Ursache nicht unmittelbar nachgewiesen werden konne. So sollten insbesondere die willkürlichen Bewegungen aus automatischer Innervation hervorgehen; auch für den Verlauf jener Vorstellungen, welche nicht unmittelbar aus außeren Sinnesreizen stammen, war man geneigt das namliche anzunehmen. Natürlich mussten dann diese Vorgange in den huberen Nervencentren von den klarer erkannten automatischen Erregungen der niedrigeren Centralgebilde vollig getrennt werden. Man setzte voraus, dass im ersten Fall die Seele die unmittelbare Ursache automatischer Erregungen sei. Erst an einem andern Ort werden wir auf die psychologischen Grundlagen dieser Anschauung eingehen können. Hier ist nur hervorzuhehen, dass bei Betrachtung des physiologischen Mechanismus keinerlei zwingender Grund vorliegt, fremdartige Kräfte zu Hülfe zu nehmen, die irgendwo in den Zusammenhang der physiologischen Vorgänge eingreifen, denselben in Gang setzen oder unterbrechen. Wer freilich bei einem Kräftezusammenhang nur das Bild eines gestoßenen Körpers im Auge hat, der seine Bewegung direct auf andere fortpflanzt der muss bei den physiologischen Acußerungen des Nervensystems nothwendig auf den Gedanken kommen, dass bier fortwährend Wirkungen ohne Ursachen auftreten. Wer sich aber daran erinnert, dass schon bei einem verhaltnissmaßig einfachen Mechanismus kraftewirkungen fast beliebig lange latent bleiben, und dass daher die Wirkungen von ihren Ursachen weit getrennt sein können, der wird sich nicht entschließen in jedem Vorgang, der nicht als ein einfaches Beispiel von Bewegungsübertragung sieh darstellt, nun alsbald eine Bewegung ohne physikalische Ursache zu schen. In der That wird es uns aber die allgemeine Mechanik des Nervensystems als eine wesentliche Eigenschaft der centralen Substanz kennen lehren, dass sie Kräftewirkungen in siels aufsammelt, um dieselben später erst unter neu hinzutretenden Bedingungen frei zu machen!. Da nun alle thierischen Bewegungen, mit Ausnahme der oben besprochenen, ibei denen die automatische Reizung vom Blute ausgeht, auf vorausgegangene Vorstellungen, Empfindungen oder Eindrücke auf Empfindungsfasern zurückweisen, so kann man die Reflexbewegung, bei welcher die außere Reizung von Empfindungsfasern sogleich in eine innere Erregung motorischer Fasern sich umsetzt, als das Urbild aller zusammengesetzten Innervationsvorgänge betrachten. Freilich darf man nicht meinen, mit dem Satze, alle centralen Functionen seien in gewissem Sinne complicirte Reflexe, irgend etwas schon erklart zu haben. Es ist damit eben nur ausgesprochen, dass die Bewegungen, welche durch centrale Erregung entstehen, falls sie nicht, wie die Athem-,

<sup>1)</sup> Vgl, Cap. Vl.

Herzbewegungen u. s. w., in die Classe der automatischen Reizungen durch das Blut gehören, schließlich angeregt worden sind durch außere Reize, welche die Empfindungsfasern getroffen haben. Deshalb braucht aber weder eine Aequivalenz noch sonst eine feste Beziehung zwischen dem außern Empfindungsreiz und der reagirenden Bewegung zu existiren, wie denn schon bei der einfachen Reflexbewegung solches keineswegs der Fall ist. Vielmehr ist jede solche Bewegung wesentlich noch abhangig von den latenten Kräften, welche die gereizten Centraltheile in sich bergen, und von der ganzen Beschaffenheit des physiologischen Mechanismus, auf den die Erregung zunächst einwirkt.

### 3. Functionen der Vier- und Sehhugel.

Die Vierhügel Zweihügel, lobi optici der niederen Wirbelthiere, sind, wie bereits die Verfolgung der Leitungsbahnen gezeigt hat, sammt den Kniehockern wesentlich Centralorgane des Gesichtssinns, und zwar steht, wie es scheint, das vordere Vierhügelpaar hauptsächlich zu den sensorischen, das hintere zu den motorischen Leistungen des Sehorgans in Beziehung, außerdem nehmen dieselben Antheile der sensorischen und der motorischen Bahnen des Rückenmarks auf (S. 430 ff.). Bei den niederen Wirbelthieren, deren lobi optici Hohlräume besitzen, sollen die in die letzteren bereinragenden grauen Hügel (die tori semicirculares) vorzugsweise die Bewegungen beeinflussen, während die Entfernung der Deckplatte Erblindung auf der entgegengesetzten Seite herbeifthert! Die physiologischen Erfahrungen über die Vierhügel werden unterstützt durch die vergleichende Anatomie, welche lehrt, dass die Ausbildung dieser Centraltheile mit derjenigen des Sehorgans gleichen Schritt hält. Sie sind sehr entwickelt in der durch die Schärse des Gesichts ausgezeichneten Classe der Vogel. Die Fische, deren Augapfel eine bedeutende Große erreicht, besitzen auch große lobi optici, nur bei einigen blinden Arten (Amblyopsis, Myxine) sind sie mit den Augen verktimmert2).

Hat man alle vor den Vierhügeln gelegenen Hirntheile bei Thieren entfernt, so finden nicht bloß in Folge von Lichtreizen Reflexe auf die

<sup>4</sup> Renzi, Ann. univers, di medicina 4863, 64. Auszug in Sennors Jahrb d Med CXXIV, S 454. Bebrigens beobachtete Beuteren nach isoliter Zerstörung der Zweider Vierhugel bei Froschen, Vogeln und Saugethieren nur Selstorungen, aber keine Bewegungsstorungen. Er vermuthet daher, dass die letzteren von der Verletzung tiefer begender Theile herruhren. J. Steinen, der damit im wesenflichen übereinstimmt, mimmt an dass die betreffenden Bewegungscentren beim Frosche im vordersten Theil des Halsmarks gelegen seien. Nach volliger Ahtragung der Zweihugel entstehen zwar nach ihm Storungen der Bewegung, diesethen seien aber vollständig aus der Zerstorung seinsiblei Elemente zu erklaren. Begiffen, Pficuens Archiv XXXIII, S. 413, Steinen, Untersuchungen über die Physiologie des Froschgehirns. Braunschweig 4885, S. 35, 53, 2008. Anatomy of verlebrates I, p. 254.

Pupille und die Muskeln des Auges statt, sondern auch die sonstigen Korperbewegungen werden durch die Lichteindrücke, welche in das Augegelangen, beeinflusst. Vögel und Saugethiere folgen den Bewegungen einer brennenden Kerze mit dem Kopfe 1), Kaninchen und Frosche, welche durch Hautreize zu Fluchtbewegungen gezwungen werden, weichen einem in den Weg gestellten Hinderniss aus? Hieraus ist zu schließen, dass von dem Scheentrum der Vierhügel aus nicht bloß die Augenmuskeln, sondern auch die Muskeln der Ortsbewegung in der Ausübung ihrer Functionen bestimmt werden können. Dies bestätigen überdies die Ausfallssymptome, die nach Exstirpationen oder Herderkrankungen der Vierhugel eintreten3. Die Anatomie der Leitungsbahnen, welche in den Vierhügeln einerseits Vertretungen der Fasern des Opticus und der Augenmuskelnerven, anderseits solche der Rückenmarksstränge nachweist, steht hiermit in vollem Einklang. Da nun aber außerdem von den grauen Kernen der Vierhügel aus intracentrale Fasern zur Großhirnrinde aufsteigen, so werden die motorischen Innervationen, die im Vierhügel entstehen, an zwei Stellen durch Lichteindrücke ausgelöst werden können in den Vierhugeln selbst und in der Großhirnrinde. Hierdurch wird es begreiflich, dass zwar noch nach dem Wegfall der Hemisphären Bewegungen des Auges und der übrigen Körpermuskeln durch Lichteindrücke angeregt werden, dass aber nicht mehr alle Bewegungen, die bei unverletztem Gehirn vom Gesichtssinne ausgehen, bestehen bleiben. Vergleicht man das Verhalten der Thiere in beiden Fallen, so lässt sich nicht zweifeln. dass die Wegnahme der Großhirnlappen jene Bewegungen aufhebt, welche ein complicates Zusammenwirken der Lichteindrücke theils mit andern Sinneserregungen, theils mit früher stattgehabten Empfindungen voraussetzen. Direct durch die Vierhügel finden nur entweder Abanderungen der ohnehin aus andern Ursachen im Gang befindlichen oder Anregungen solcher Bewegungen statt, welche unmittelbar den Emdritcken folgen, sei es als Reflexe des Augapfels, der Pupille und des Augenschließmuskels, sei es als Abwehrbewegungen gegen starke Lichtreize. Die wahrscheinliche Function der Vierhügel durfte demnach darin gesehen werden, dass sie Reflexcentren des Gesichtssinnes sind. Die nach Entfernung der übrigen Großhirntheile durch sie vermittelten Bewegungen sind kaum in einem andern Sinne zweckmaßig zu nennen als die Rückenmarksreflexe. the Unterschied von diesen besteht nur darin, dass bei ihnen eine großere

<sup>1)</sup> Loxost, Anatomie und Physiologie des Nervensystems, übersetzt von Haty.

<sup>2)</sup> Golff Beitrige zur Lehre von den functionen der Nervencentren des Frosches. Berlin 1869, S. 65. Chaistiani, Zur Physiologie des Gehirns, S. 45 3 Vgl. oben 5 433.

Zahl von Muskelgruppen in coordinirte Action tritt. Dies ist aber angesichts des verwickelteren Zusammenflusses von Leitungsbahnen wohl begreiflich. Wie nun im Rückenmark einzelne Theile der Reflexbahnen wahrscheinlich zugleich der Zuleitung der Empfindungseindrücke nach dem Großhirn und der Rückleitung der Bewegungsimpulse dienen, so dürften auch die Vierhügel, abgesehen von ihrer selbständigen Function als Reflexcentren, zugleich einerseits Uebertragungen an die Sehcentren der Rinde vermitteln, anderseits Einflüsse von denselben empfangen.

Weit unsicherer sind die Aufschlüsse, die wir über die Function der Sehhügel (thalami optici besitzen). Verhältnissmäßig am sichersten festgestellt sind hier die Erscheinungen, die der Verletzung, namentlich der Durchschneidung eines Sehhügels folgen. Die in Folge dieser Operation regelmäßig eintretende Störung besteht in einer Veränderung der Ortsbewegung, indem die Thiere, wenn sie gerade nach vorn gehen wollen, statt dessen eine Kreisbahn beschreiben. Man hat diese Bewegungsform, weil sie der Bewegung eines Pferdes in der Reitbahn gleicht, die "Reitbahnbewegung" (mouvement de manège) genannt. Fällt die Verletzung in das hintere Dritttheil eines Sehhügels, so dreht sich das Thier nach der Seite der unverletzen Hirnhälfte; fällt sie weiter nach vorn, so geschieht die Drehung nach der verletzten Seite?). Die Beobachtung zeigt. dass diesen abnormen Bewegungen eine abnorme Haltung des Körpers

2) Schiff, Lehrbuch der Physiol. I, S. 343.

<sup>1)</sup> Die Einen halten die Sehhügel für eine Art sensorium commune, für ein Gebilde, in welchem alle Empfindungen zusammensließen (Luys, Recherches sur le système nerveux, p. 342), oder welches speciell Sitz der Muskelempfindungen sei (MEYNERT, Wiener med. Jahrb. 1872, II; nach Andern sollen sie motorische Organe sein, entweder überhaupt Einfluss auf die Ortsbewegung besitzen (Longer, Anatomie und Physiol. des Nervensystems 1, S. 658) oder speciellen Bewegungen, nämlich denen der Brustglieder vorstehen Schiff, Lehrbuch I, S. 342. Die erste Ansicht stützt sich vorwiegend auf anatomische, die zweite auf physiologische Untersuchungen. Uebrigens ist der von Luxs behauptete Zusammenhang des Sehhügels mit allen sensorischen Nervenbahnen nicht nachzuweisen, anderseits aber ein solcher mit motorischen Bahnen zweifellos. Auch vom rein anatomischen Standpunkte ist also die erste Ansicht unhaltbar. Was die zweite betrifft, so ist der Ausdruck Longer's "Herd des Nerveneinflusses auf die Ortsbewegunge so allgemein, dass er eine bestimmte Auskunst über die Function des Sehhügels nicht gibt. Der durch Schiff wieder unterstützten Ansicht von Saucerotte, Serres u. A., dass die thalami ausschließlich in Beziehung zur Bewegung der Vorderextremitäten stehen, widersprechen die pathologischen Beobachtungen (Longer a. a. O. S. 412, und was die Resultate der Vivisection betrifft, so ist einerseits constatirt, dass auch Lähmungen der Hinterglieder nach Sehhügelverletzungen vorkommen, anderseits hervorzuheben, dass ein ungleicher Grad der Lähmung beider Gliedpaare, insbesondere vollständige Lähmung der Vorderglieder, in vielen fällen von Hemiplegie beobachtet wird Vulpian, Physiologie du système nerveux, p. 658. Es fällt hier in Betracht, dass operative Eingriffe entweder nur einen Theil der Functionen des Sehhügels ausbeben, oder aber, wenn man die vollständige Exstirpation versucht, umgebende Theile mit zerstören. Nur über den einen Punkt sind gegenwärtig fast alle Beobachter einig, dass der Sehhügel seinen Namen mit Unrecht führt, dass er nicht, wie man früher angenommen hatte, das hauptsächlichste Ursprungsganglion des Schnerven ist.

zu Grunde liegt, die schon in der Ruhe beobachtet wird, sobald nur die Muskeln in Spannung versetzt werden. Fallt namlich der Schnitt in das hintere Dritttheil des Schhügels, so entsteht folgende Haltung die beiden Vorderfüße sind nach der Seite des Schnitts, der eine also nach außen. der andere nach innen gedreht, die Wirbelsäule, namentlich der Hals ist nach der entgegengesetzten Seite gerichtet. Augenscheinlich ist nun die abnorme Bewegung lediglich die Folge dieser abnormen Haltung. Das Thier muss, wenn es auf alle Muskeln das gleiche Maß willkurlicher Innervation anwendet wie früher, statt gerade auszugehen, nach derselben Seite sich bewegen, nach welcher Wirbelsaule und Kopf gedreht sind, abnlich wie ein Schiff, dessen Steuer man dreht, aus seiner geraden Bahn abgelenkt wird. Unterstützt wird nun diese Bewegung noch durch die Drehung der Vorderbeine, die gleich einem Ruder wirkt, welches von der Seite, gegen die es gekehrt ist, das steuernde Schiff ablenkt. Bei der Verletzung der vordern Theile des Sehhügels ist die Wirbelsäule nach der entgegengesetzten Seite abgelenkt, daher nun auch die Drehbewegungen die entgegengesetzte Richtung annehmen!.

Gegenüber diesen auffallenden Erscheinungen, welche die quere Durchschneidung eines Sehhügels hervorbringt, sind die Störungen, welche man bei Krankheitsherden in einem oder beiden Sehhügeln fand mochten diese nun beim Menschen entstanden oder bei Thieren künstlich hervorgebracht sein, außerordentlich geringfügig; auch besteht darüber keineswegs schon eine zureichende Uebereinstimmung der Beobachter. Während Nothwager 2 bei Thieren selbst umfangreiche Zerstörungen völlig symptomlos verlaufen sah, gibt Ferrier 3) Störungen der Sensibilität auf der entgegengesetzten Seite als constanten Erfolg an. Nicht minder gehen die Angaben der klinischen Beobachter aus einander; doch scheint es sich auch hier nach Ausscheidung derjenigen Fälle, in denen die Hirnschenkel mit betroffen wurden, als hinreichend sicher herauszustellen, dass die bewusste

I Schuer, welcher zuerst auf den Zusammenhang der Reitbahnbewegungen mit der Haltung der Wirbelsaule und der Vorderglieder hinwies, hat eine Veranderung an den Hintergliedmaßen bei Schhugelverleizungen meht beobachtet. Dies hat möglicherweise darin seinen Grund, dass Schier's Durchsebneidungen vorzugsweise die inn eine Theile der Schlagel trafen, da die außersten ohne gleichzeitige Verletzung des nucleus eaudatus nicht wohl gehöffen werden konnen. Wird der Hirnschenkel tiefer unten, nahe der Brücke verletzt, so treten aber auch Storungen in den Bewegungen der Hinterglieder ein, in Folge deren nun die Ablenkung viel bedoutender ist, indem die Thiere nicht mehr, wie bei der Reitbabnbewegung, einen kreis beschreiben, in dessen Peripherie sich ihre Laugsaxe beimdet, sondern sich ihm ihre eigene Ferse diehen Man hat diese Form der Bewegung "Zeigerbewegunge genannt weil bei ihr der Korper der Thiere sich ahnlich einem Uhrzeiger dieht. Bei den tiefer unten ausgeführten Hirtischenkelverletzungen ist es aber stets zweifelhaft, in wieweit mit Fasern der Haube auch solche des Hirnscherkelfußes getroffen sind

<sup>2</sup> Noranagel, Vinchow's Archiv LVIII, S. 429 und LVII, S. 203,

<sup>3</sup> Franier, Functionen des Gehirns, S. 268.

Sensibilität sowohl wie die wilkürliche Beweglichkeit der Körpertheile keine merklichen Störungen erfahren 11. Daraus nun zu schließen, dass diese Gehilde überhaupt für die durch Empfindungsreize ausgelösten Bewegungen bedeutungslos seien, würde natürlich übereilt sein. Denn falls etwa in ihnen Reflexübertragungen von sensorischen auf motorische Bahnen stattfinden sollten, so wurde dies offenbar nicht hindern, dass nach ihrer Zerstörung die directen Verbindungen zwischen der Großhunrinde und den Korperorganen noch ungestort functioniren konnen. In der That weisen pathologische Erfahrungen, die namentlich Crictrov Browne 2) gesammelt hat, und die freilich noch der Vervollständigung bedürfen, darauf hin, das die Reflexerregbarkeit der Haut in Folge von Sehhügelläsionen alterirt wird. Hiermit dürften sich auch die Beobachtungen FERRIER'S in Einklang bringen lassen, da bei Thieren die wirkliche Anasthesie und die aufgehobene Reflexerregbarkeit schwer zu unterscheiden sind. Eine vollständige Aufhebung der Reflexe ist übrigens nach Zerstorung irgend welcher Reflexcentren des Gehirns niemals zu erwarten. da solche immer noch im Rückenmark und verlängerten Mark ausgelöst werden können, ein Umstand, der zugleich die Erkennung solcher Reflexstörungen erheblich erschweren muss. Außerdem ist bei der Deutung der durch beschränkte centrale Läsionen herbeigeführten Functionsstörungen die Vorstellung fernzuhalten, als ob je nur eine motorische und sensorische Leitungsbahn das Großhirn mit den Körperorganen verbinde, eine Vorstellung, die immer noch zuweilen bei der Beurtheilung physiologischer Versuche sich geltend macht, obgleich sie schon durch die anatomischen Thatsachen hinreichend widerlegt wird Auch die oben geschilderten Storungen der Ortsbewegung, die nach einseitiger Durchschneidung des Schhügels auftreten, sind meist von diesem unzulässigen Standpunkte aus beurtheilt worden; insbesondere hat man darüber gestritten, ob dieselben als Lähmungen des Willenseintlusses oder als dauernde Reizungen zu deuten seien 3. Wenn nur zwischen diesen beiden Anschauungen die Wahl offen stünde, so müsste zweifellos der ersten der Vorzug gegeben werden. Die lange Dauer der Storung, wenn die Sehhügelverletzung eine vollständige war, namentlich aber die Beobachtung, dass im Moment der Verletzung, falls

<sup>4</sup> Norangen, Topische Diagnostik der Gehirnkrankheiten, S. 235 f. Wennicke, Lehrb, der Gehirnkrankheiten, HI, S. 342. Nur die Zerstorung des Pulvinar pflegt Hemianopie im Gefolge zu haben was aus der Beziehung desselben zu den Leitungsbahnen des Optieus erklarlich ist.

<sup>2</sup> West-Riding Lunatic Asylum-Reports Vol V. Vgl auch Normagel a. a. O. S. 248.

<sup>3</sup> Die Lahmungstheorie wurde hauptsachlich von Schiff a. a. O. S. 346, die Reizungstheorie von Brown-Seguard Lectures on the central nervous system, p. 1931 vertreten. Nach der letzleren mussten sich naturlich die Kreuzungen entgegengesetzt verhalten.

diese den reizharen Hirnschenkel getroffen hat, also unter dem Einfluss der Reizung, zuweilen eine Bewegung entsteht, die jener gerade entgegengesetzt ist, welche später dauernd sich ausbildet, scheinen hier entscheidend Dennoch lasst es sich leicht constatiren, dass von einer Aufhebung des Willenseinflusses nicht die Rede sein kann. Trotz der Bewegungsstörungen bleibt die willkürliche Innervation jedes einzelnen Muskels so lange möglich als die vor dem Schhügel gelegenen Hirntheile erhalten bleiben. Verletzt man aber beim Frosch dessen Großhirnlappen entfernt wurden, so dass er keine willkürlichen Bewegungen mehr macht, den Thalamus oder den Zweihtigel der einen Seite, so geschehen alle auf sensible Reizung eintretenden Fluchtbewegungen im Reitbahngang. Bei Saugethieren ist dieser Versuch meines Wissens nicht ausgeführt; doch behalten Kaninchen nach Wegnahme der Großhirnlappen und der Ganglien des Streifenhügels, so lange die Sehhügel erhalten bleiben, ihre normate Korperstellung bei und führen auf Reizung der Haut zweckmaßige und geordnete Fluchtbewegun-Diese Thatsachen beweisen offenbar, dass nicht diejenigen Bahnen, welche die Leitung der Willensimpulse zu den Muskeln vermitteln. in den Sehhügeln sich simmeln, sondern dass die letzteren im Gegentheil solche Centren der Locomotion sind, welche noch unabhängig vom Willen functioniren können, deren sich übrigens immerlim auch der Wille zur Hervorbringung gewisser combinirter Bewegungsformen bedienen mag. Zunachst sind es aber, wie es scheint, Tasteindrücke, welche die von den Sehhtigeln ausgehende Erregung der locomotorischen Werkzeuge bestimmen. Hiernzeh dürfte die wahrscheinlichste Deutung, welche wir diesen Gebilden geben können, die sein, dass dieselben Reflexcentren des Tastsinns darstellen, in denen durch die Tasteindrücke sofort zusammengesetzte Körperbewegungen ausgelost werden. Insbesondere machen es die umfangreichen Verbindungen des Sehhügels mit der Großbirnrinde wahrscheinlich, dass die von ihm ausgehenden zusammengesetzten Innervationen theils von höheren Centralgebieten erregt werden, theils aber auch auf die letzteren zurückwirken und so den Schhügelrefleven einen Einfluss auf in der Rinde stattfindende Functionen verschaffen können. Die nach der Abtragung der höheren Hirntheile zurückbleihenden zusammengesetzten Reflexe werden daher auch nur als die Functionsreste zu betrachten sein, deren die Vier- und Schhügelganglien nach der Lösung ihrer Beziehungen zur Großhirnrinde noch fähig bleiben?,

<sup>4</sup> CHRISTIANI 8 8 0 5 29

<sup>2</sup> Schon in der ersten Auflage dieses Werkes 1878 habe ich diese Auflassung von der Function der Schhugel vertreten, diese,be aber damals nur auf die Eeschernungen nach der queren Durchschne dung stutzen konnen Seitdem ist Caicarox Beiwert durch seine oben erwähnten klauschen Beobachtungen zu einer ahnlichen Anschauung gekommen, und selbst Normagen der sich sonst nich allen derartigen Deutungen

Aus der hier aufgestellten Ansicht über die Bedeutung der Sehhügel lassen sich nun die Bewegungsstörungen, welche der halbseitigen Durchschneidung derselben folgen, auch im einzelnen befriedigend ableiten. Die Bewegungen unserer Skeletmuskeln sind zunächst abhängig von den Sinneseindrücken; sie richten sich nach diesen, noch bevor der Wille bestimmend und verändernd einwirkt. In erster Linie stehen aber hier die beiden räumlich auffassenden Sinne, also neben dem Gesichtssinn der Tastsinn. Unsere unwillkürlichen oder durch den Willen zwar zuerst angeregten, aber nun der reflectorischen Selbstregulirung überlassenen Bewegungen richten sich fortwährend nach den Tasteindrücken. Durch sie werden insbesondere die Ortsbewegungen sowie die Tastbewegungen der Arme und Hände geregelt. Ebenso sind diejenigen Muskelspannungen, die in den verschiedenen ruhenden Körperstellungen, wie beim Sitzen. Stehen, eintreten, durch die Tasteindrücke bestimmt. Die letzteren lösen, wie wir annehmen, in den Sehhügelcentren motorische Innervationen aus, welche genau der in den Tasteindrücken sich spiegelnden Körperhaltung entsprechen. Wird nun eines jener bilateralen Centren entfernt, so können die von ihm abhängigen Innervationen nicht mehr erfolgen, während das Centrum der andern Seite noch fortwährend functionirt: so müssen denn die schon in den ruhenden Körperstellungen bemerkbaren Verbiegungen eintreten, mit welchen unmittelbar die Störungen bei der Bewegung zusammenhängen. Diese letzteren sind theils direct durch jene Verbieguntheils dadurch verursacht, dass während der Bewegung die veränderte Innervation natürlich im gleichen Sinne sich geltend macht. Aber dabei bleibt die Leitung der Empfindungseindrücke zum Gehirn und der willkürlichen Bewegungsimpulse zu den Muskeln erhalten. So kommt es, dass die anfänglichen Störungen mit der Zeit geringer werden, ja vollständig sich ausgleichen können, ohne dass die anatomische Veränderung beseitigt oder auch nur gemindert wäre. Willkürlich verbessert das Thier

gegenüber skeptisch verhält, neigt sich derselben zu. Uebrigens scheint mir der Ausdruck »zusammengesetztes Reflexcentrum« hier geeigneter zu sein als der vom letzteren Forscher gebrauchte »psychisch-reflectorisches Centrum«, der Missdeutungen zulässt. Nothnagel, Topische Diagnostik, S. 254.) Ein gewisses Bedenken könnte vielleicht gegen unsere Deutung der Umstand erwecken, dass die von anatomischer Seite nachgewiesene massige und vielseitige Verbindung des Sehhügels mit der Großhirnrinde vgl. das Schema Fig. 65 S. 143) der Bedeutung eines Reflexcentrums nicht zu entsprechen scheint. Hierbei ist aber zu bedenken, dass schon die niederen Reflexcentren des Rückenmarks gleichzeitig in einer doppelten Beziehung zu den höheren Centren stehen: erstens insofern als sie wahrscheinlich von diesen aus als Mechanismen combiniter Bewegung benutzt werden können, und zweitens insofern als die Reflexacte selbst Erregungen verursachen, die centripetal weiter geleitet auf die höheren centralen Functionen einwirken können. Die Analyse der Tast- und Gesichtswahrnehmungen macht es höchst wahrscheinlich, dass bei den Vier- und Sehhügeln als Reflexcentren höherer Ordnung gerade die letztere Beziehung von sehr großer Bedeutung ist.

seine falschen Bewegungen, und es lernt so allmählich die Störungen des niedrigeren Centralorgans durch das hohere compensiren.

Die in die Sehhügel eintretenden motorischen Bahnen erfahren, wie früher erwähnt wurde, beim Menschen und bei den Thieren nur theilweise kreuzungen. Auch auf diese physiologische Thatsache wirft die angenommene Function des Sehhügels ein gewisses Licht. Wenn wir die wahrscheinliche Bedeutung der partiellen Kreuzungen überhaupt darin erkannten, dass durch sie verschiedenartige Muskelgruppen beider Körperhälften zu gemeinsamen Functionsherden geführt werden, so wird dies vor allem für jene Centraltheile gelten, welche unabhängig vom Willen in Wirksamkeit treten konnen. Unter ihnen muss aber vorzugsweise das Reflexcentrum der Ortsbewegungen derartige Verbindungen erforderlich machen Aus den Verkrümmungen, welche die Theile nach einseitiger Sehhngelverletzung erfahren. lassen sich hier sogar die einzelnen Bahnen, welche sich kreuzen und nicht kreuzen, einigermaßen bestimmen Bei den Säugethieren sind wahrscheinlich die Rotatoren der Wirbelsäule sowie die Pronatoren Vorwartsdreher und Beuger der Vorderextremität durch eine geradlaufige, die Supinatoren Rückwartsdreher und Strecker durch eine gekreuzte Bahn vertreten!). Rechts muss also das Centrum für die Beuger und Pronatoren der rechten, die Strecker und Supinatoren der linken Seite, links das Centrum für die Strecker und Supinatoren der linken, die Beuger und Pronatoren der rechten Seite gelegen sein Für die Hinterextremität gelten wahrscheinlich dieselben Verhaltnisse. Findet die Kreuzung durch die hintere Commissur statt, so sind denmach in dieser die Bahnen für die Strecker und Supinatoren zu vermuthen, während die Bahnen für die Beuger und Pronatoren sowie für die Muskeln des Halses und der Wirbelsaule in den geradläufigen Bahnen der Haube verlaufen werden. Durchschneidung eines Sehhügels in seinem hinteren Theil bewirkt daher bei aufrechter Stellung statt des gewöhnlichen Gleichgewichts der Muskelspannungen auf der gleichen Seite Auswärtsrollung. auf der entgegengesetzten Einwartsrollung der Extremität und gleichzeitig eine Krümmung der Wirbelsäule nach der dem Schnitt entgegengesetzten Seite, nach welcher auch der Reitbahngang bei eintretender Ortsbewegung gerichtet ist? Diese Verkrümmungen treten aber, wie wir annehmen.

<sup>4</sup> Beugung und Pronation. Streckung und Supination sind namlich im allzeinernen an einander gebunden, theilweise sind sie sogar von den namlichen Muskeln abhangig so dass jedenfalls übereinstimmende Bahnen für dieselben vorausgesetzt werden nussen.

<sup>2</sup> Die Umkehrung des leizteren bei Verletzungen, die in den vordern Theil des Schlaugels fallen, stehl zu der combinitien Wirkung der beiderseitigen Muskeln nicht in Beziehung, da sie nur in der wahrscheinlich am Boden der Schlaugel eintretenden kreuzung der Bahnen für die Muskeln der Wirbeisaule, wodurch nun die Verkrummung der letzteren eine der vorigen entgegengesetzte wird, ihren Grund hat. Leitet man die

deshalb ein, weil von den Hautstellen der Seite, auf welcher der Sehbügel getrennt ist, keine Erregungen mehr in den Centren dieses Hirnganglions anlangen, womit auch die durch solche Erregungen ausgeloste motorische Innervation ausbleibt. Von den sensorischen Bahnen ist hierbei vorausgesetzt, dass sie bloß gleichseitig im Sehhügel vertreten sind, eine Annahme, die sich allerdings nicht direct beweisen lässt, weil die zum Sehhügel geleiteten sensorischen Erregungen eben nicht bewusste Empfindungen sind.

Es ist denkbar, dass mit dieser Beziehung der Körperbewegungen zu den Tasteindrücken die Function des Sehhügels noch nicht erschöpft ist. Möglich, dass durch die Fasern, die aus ihm zum tractus optieus verfolgt werden können, die Beziehung der Gesichtseindrücke zu den Korperbewegungen, welcher schon die Vierhügel theilweise bestimmt sind, sich vervollstandigt. Wenn derselbe motorische Mechanismus, der von den Tasteindrücken aus regulirt wird, auch vom Schorgan angeregt werden konnte, so würde eine solche Einrichtung offenbar wesentlich zur Vereinfachung der centralen Vorrichtungen beitragen. Möglich auch, dass noch Verbindungen mit Centralbahnen anderer Sinnesnerven existiren: doch sind alle in dieser Beziehung beigebrachten Beobachtungen noch allzu unsicher selbst von den Sehstorungen, welche nach Läsionen des hinteren Drittheils der Thalami einzutreten pflegen!. ist es sehr fraglich. oh sie nicht durch die gleichzeitige Beeintrachtigung der Vierhügel veranlasst sind. Bei den niederen Wirbelthieren scheinen die Functionen. welche bei den Saugethieren den Sehlitigeln zukommen, theilweise den Zweihügeln oder lobi optici übertragen zu sein. Wenigstens stimmen die Storungen, welche die Verletzung oder Abtragung der Zweihügel bei Froschen im Gefolge hat, abgesehen von den gleichzeitig eintretenden Storungen des Sehens, im wesentlichen mit den Erscheinungen überein, die man nach Sehhttgelverletzungen beobachtet?. Dies entspricht einigermaßen der anatomischen Thatsache, dass die Thalami bei diesen Thieren sehr unbedeutende Gebilde sind im Vergleich mit den stark entwickelten Zweihügeln.

Verdrehungen mit Brown-Segtard von einer dauernden Reizung oder mit Meinert von vernanderter Muskelempfindung ab so muss man nalurlich entgegengesetzte kreuzungsverhältnisse annehmen, es wurden also dann die Bahnen für die Beuger und Pronatoren sowie für die Muskeln der Wirbelsäule sich kreuzen, diejenigen für die Strecker und Supinatoren auf der namlichen Seite verblieben

<sup>4</sup> Renzi. Annah univers di medicina, vol 189, p 449. Pathologische Beobachtungen vgl. bei Noturasset, Topische Diagnostik, S 357, Werniche a. a. O. 4I, S. 343 2 Golfz, Functionen der Nervencentren des Frosches, S. 53 ff.

## i. Functionen der Streifenhügel.

Alle Beobachtungen stimmen darin überein, dass Verletzungen der Streifenhügel bei Thieren sowohl wie beim Menschen Storungen der Bewegung nach sich ziehen. Bei Thieren machen sich dieselben meist nur als eine Parese der beiden Extremitatenpaare geltend, die wieder beim Hunde bedeutender ist als beim Kaninchen. Beim Menschen dagegen ist regelmäßig eine vollständige Paralyse der Arme und Beine nebst mangelhafter Beweglichkeit der Rumpfmuskulatur zu beobachten; von den motorischen Gehirnnerven ist nur der Facialis in die Lahmung eingeschlossen. Krankheitsherde im gestreiften Kern und im Linsenkern verbalten sich in dieser Beziehung vollkommen gleich. Bedingung zum Auftreten der paralytischen Symptome ist aber die rasche Entstehung des Herdes, langsam wachsende Geschwülste in diesen Ganglien konnen unter Umständen völlig symptomios verlaufen. Im Moment der Entstehung werden zuweilen auch motorische Reizerscheinungen beobachtet. So bringt nach Nothnaget die mechanische oder chemische Reizung eines im gestreiften Kern nahe dem freien Rand gelegenen Punktes beim Kaninchen hastige Laufbewegungen hervor, welche meistens so lange andauern, bis das Thier erschöpft zu Boden sinkt). Achaliche Laufbewegungen hat schon Magennie nach der völligen Abtragung der Streifenhügel gesehen?). Dagegen sind anästhetische Erscheinungen bei Verletzungen dieser Ganglien nicht mit Sicherheit beobachtet worden.

Die Resultate der pathologischen Beobachtung und der Vivisection scheinen demnach darm übereinzustimmen, dass die Streifenbügel den tromotorische Gebilde sind, wobei freilich dabingestellt bleibt, inwiefern ihre Wirkung auf die Bewegung durch sensorische Einflüsse bedingt ist. Auch ist bei den intensiven Störungen, welche rasch entstehenden Läsionen des Streifenhügels zu folgen pflegen, der Verdacht nicht ausgeschlossen, dass dieselben durch Einwirkungen auf die in der inneren Kapsel zur Großhirnrinde emporsteigenden Leitungsbahnen verursacht seien. Ueber die physiologische Bedeutung der vorderen Hirnganglien geben die functionellen Storungen um so weniger einen sicheren Aufschluss, als sie sich mit den Resultaten der anatomischen Untersuchung bis jetzt noch kaum in irgend einen Zusammenhang bringen lassen. Nach der letzteren scheint die ganze Masse der Streifenhügel ein von der Großbirnrinde direct nicht abhängiges Centrolgebiet dorzustellen, welches über mit dem kleinen Gehirn in eine

C. NORMAGEL, VINCHOWS Archiv LVII, S. 209
2 Mageson, Legens sur les fonctions du système nerveux 1 p. 280. Vgl. auch
Schief Lehrb d. Physiol. I, S. 340

bedeutsame Verbindung gesetzt ist. Vielleicht ist es danach gerechtfertigt in den Streisenhügeln Coordinations ganglien zu vermuthen, welche dem Kleinhirn als Hülsapparate beigegeben sind oder mit demselben zusammen eine die Bewegungen nach den Empfindungseindrücken regulirende Vorrichtung bilden. In der That wird nach den anatomischen Verbindungen durch die Zerstörung der Streisenhügel immer zugleich die Störung der Kleinhirnfunctionen herbeigesührt werden müssen, eine Folgerung, mit der auch die Thatsache übereinstimmt, dass bei angeborenem Kleinhirnmangel zugleich Atrophie der Streisenhügel, besonders der Linsenkerne, beobachtet wurde 1).

## 5. Functionen des Kleinhirns.

Die Bewegungsstörungen nach vollständiger Entfernung des kleinen Gehirns bei Thieren lassen im allgemeinen dem Symptomenbilde der Ataxie Alle Bewegungen werden schwankend und unsicher, sich zurechnen. während der Einfluss des Willens auf die einzelnen Muskeln nicht aufgehoben ist. Wird eine beschränkte Stelle des kleinen Gehirns gereizt, so entstehen krampfhafte Muskelbewegungen: Kopf und Wirbelsäule werden nach der dem Reiz entgegengesetzten Seite gedreht, indess die gleichseitigen Vorderbein- und Gesichtsmuskeln contrahirt sind<sup>2</sup>). Bei elektrischer Reizung beobachtete Ferrier außerdem Bewegungen der Augen, von verschiedener Richtung je nach der gereizten Stelle; doch ist es unsicher, inwieweit bei diesen Erscheinungen Stromesschleifen auf die tiefer liegenden Vierhtigel betheiligt waren<sup>3</sup>). Dauerndere Störungen treten ein nach der Durchschneidung einzelner Kleinhirntheile, sowie der Kleinhirnstiele, die übrigens selbst oder in ihren Ausstrahlungen bei allen tiefergehenden Verletzungen des Kleinhirns mitgetroffen werden. Nach einem Schnitt durch die vorderste Gegend des Wurms pslegen die Thiere nach vorwärts zu fallen; bei ihren spontanen Bewegungen ist der Körper vorn übergeneigt, fortwährend zum wiederholten Fallen bereit. Ist der hintere Theil des Wurms durchschnitten, so wird dagegen der Körper nach rückwärts gebeugt, und es ist eine Neigung zu retrograden Bewegungen vorhanden 4). Hat man die eine Seitenhälfte verletzt oder abgetragen, so fällt das Thier sogleich auf die der Verletzung entgegengesetzte Seite, und daran schließen sich heftige Drehbewegungen um die Körperaxe, die meistens nach der verletzten, zuweilen aber auch nach der gesunden

<sup>1,</sup> Flechsig, Plan des menschl. Gehirns, S. 41.

<sup>2</sup> Nothnagel, Virchow's Archiv, LXVIII, S. 33.

<sup>3)</sup> FERRIER, Functionen des Gehirns, S. 408.

<sup>4</sup> Renzi, Ann. universal. 1863, 64. Auszug in Schmidt's Jahrb. der Medicin. CXXIV, S. 157.

Seite gerichtet sind 1. Außerdem bemerkt man im Moment des Schnitts convulsivische Bewegungen der Augen, welchen eine dauernde Ablenkung derselben meist im nämlichen Sinne, in welchem auch die Rollbewegung stattfindet, nachfolgt. Wurde z B. die rechte Kleinhirnhalfte durchschnitten. so werden beide Augen nach rechts gedreht, wobei das rechte etwas nach unten, das linke nach oben sich richtet. Beide Lageanderungen entstehen, wenn auf der verletzten Seite der Bußere gerade und der obere schräge Augenmuskel, auf der unverletzten der innere gerade und der untere schrage Augenmuskel in starkere Spannung versetzt werden.

Den Beobachtungen an Thieren entsprechen die klinischen Erfahrungen beim Menschen, insofern auch hier Bewegungsstorungen ahnlicher Art als das constanteste Symptom sich darbieten. Sie bestehen meist in unsicherem und schwankendem Gang, zuweilen auch in ähnlichen Bewegungen des Kopfes und der Augen 1; weniger scheinen die Vorderextremitaten ergriffen zu sein, und nur sehr selten sind beim Menschen jene gewaltsamen Drehbewegungen beobachtet, welche bei Thieren einseitige Verletzungen der Seitentheile oder mittleren Kleinhirnstiele begleiten. Letzteres hat wohl darin seinen Grund, dass sich die pathologischen Lasionen des Kleinbirns meistens langsamer entwickeln. Uebrigens treten überhaupt die Bewegungsstorungen beim Menschen vorzugsweise dann ein, wenn der Wurm der Sitz des Leidens ist, wogegen Veranderungen in einer der Hemisphären vollkommen symptomlos verlaufen können!. Nur bei völligem Wegfall dieser Theile, wie er in den seltenen Fällen von Atrophie des ganzen Organs vorkommt, scheinen tiefgreifende Störungen einzutreten. die dann aber nicht bloß die Bewegungen sondern auch die Intelligenz treffen und wegen ihrer complicirten Beschaffenheit nur schwer eine

<sup>1</sup> Leber die Bichtung der nach Kleinbirnverletzungen eintrelenden Rollbewegungen sind die verschiedenen Beobnehter durchaus uneins. Nach Magasma, Lecons sur les fonctions du syst neiv. I. p. 257 sowie nach Graff der und Leves (Comptes rendus 4860 II p. 917) erf lgt die Drehung gegen die verletzte, nach Laband i Lovalt a a. 0. 1 8. 356 und Lissexx Jouin de la physiol V. p. 433 nach der unverletzten seite. Nach Some Physiologie I. S. 353 geschieht die Rollung im letzteren Some wenn der Benekenarm getrebnt wurde, im ersteren, wenn die kleinharnhalfte selbst durchschnitten ist und Brievan Legons sur la physiol, du syst nerv. 1 p. 488) bemerkt, dass Verletzungen des hintern Theils der Bruckenarme Rotition nach derselben Sede Verfelzungen des vordern Theils Rotation nach der entgegengesetzten Seite hervorrafen. Bienvinew heobachteto Perconès Archiv XXXIV, 8, 362 nach Durchschner dung les unteren Meinhirnstiels Rollung pach der operarten, nach Durenschneidung der nuttlein und obern Rollung nach der entgegengesetzten Seite. Hiernach Scheint es, dass die Widersprüche in den Angaben von dem verschiedenen Ort der Verletzung und von dem hiermit zusammenhangenden Einfluss der kreuzungen der Leitungsbahnen be realities of

<sup>2</sup> SECTIONAL OF LINES. Comptes rend. 1868. II. p. 917. Tryrs of Occavier, Arch. gener. de med 4862 XX, p. 513. Brournew a. a. 0. S. 378
3, I voxus. Hangeschwulste, S. 93. Wernicke, Gehandkronkheiten III, S. 353 ff.

<sup>4</sup> Normstall a. a. O. S. 50.

Deutung zulassen 1). Störungen der Sensibilität scheinen bei Affectionen, die auf das Kleinhirn beschränkt bleiben, niemals vorzukommen; sie sind sogar bei völliger Atrophie des Organs nicht beobachtet. Ein charakteristisches subjectives Symptom dagegen, welches sich an die Cerebellarerkrankungen des Menschen häufiger als an jede andere centrale Störung gebunden zeigt, ist der Schwindel, der namentlich bei vorhandenen Bewegungsstörungen selten fehlt. Mit Rücksicht hierauf ist es bemerkenswerth, dass beim gesunden Menschen die Leitung eines galvanischen Stroms durch das Hinterhaupt starke Schwindelanfälle hervorbringt<sup>2</sup>). Die Vermuthung liegt nahe, dass dieselben theilweise wenigstens durch den Einfluss auf das Cerebellum erzeugt werden. Ebenso ist eine vorwiegende Betheiligung des letzteren bei gewissen toxischen Einwirkungen, welche Schwindelanfälle herbeiführen, wahrscheinlich; so hat man nach starker Alkoholeinwirkung zuweilen Blutergüsse im Cerebellum gesehen 3). Da bei diesen und anderen ähnlichen Einwirkungen immer zugleich die Functionen gewisser Sinnesorgane beeinflusst werden, so muss die nähere Betrachtung der einzelnen Formen des Schwindels späteren Stellen vorbehalten bleiben, und wir können uns hier, wo es nur darauf ankommt die Bedeutung dieses Symptoms für die Cerebellarfunctionen zu würdigen, mit der Untersuchung der allgemeinen Bedingungen begnügen, unter denen dasselbe aufzutreten pflegt.

Eine der häufigsten Veranlassungen zur Entstehung des Schwindels besteht nun in der plötzlichen Unterbrechung solcher Bewegungen äußerer Gegenstände oder unseres eigenen Körpers, deren wir uns entweder gar nicht oder nicht vollständig genug bewusst geworden sind. Wenn wir aus dem rasch dahineilenden Eisenbahnzug auf die in der Umgebung der Bahn befindlichen Gegenstände blicken, so scheinen diese bekanntlich in entgegengesetzter Richtung davonzueilen; sucht man dann aber plötzlich einen Gegenstand im Innern des Wagens zu fixiren, so scheint dieser auf einen Augenblick in der nämlichen Richtung, in welcher der Zug geht, dem Auge zu entsliehen. Eine ähnliche secundäre Scheinbewegung kann

In einem Fall, in welchem das Kleinhirn und der Pons vollständig sehlten, waren willkürliche Bewegungen möglich, doch war große Muskelschwäche vorhanden, die Patientin siel häusig, und ihre Intelligenz war sehr mangelhast. (Longer, Anatomie et physiol. du système nerveux I, p. 764.) Beobachtungen von Kirchhoff über einige Falle von Atrophie und Sklerose des Kleinhirns stimmen damit im wesentlichen überein. 'Archiv s. Psychiatrie XII, S. 647 st.) In einem Falle Hitzig's von übrigens nur theilweiser Atrophie war zwar die Intelligenz, nicht aber die Bewegung gestört. Hitzig selbst nimmt an, dass dabei umsangreiche Stellvertretungen, namentlich auch von Theilen des Großhirns aus, eingetreten seien. (Ebend. XV, S. 266 st.)

<sup>2</sup> PURKINJE, RUST'S Magazin der Heilkunde XXIII, 1827, S. 297. Hitzig, Das Gehirn, S. 196 ff.

<sup>3/</sup> Von Flourens, Lussana und Renzi beobachtet. Siehe den letzteren in Schnidt's Jahrb. CXXIV, S. 458.

beim plotzlichen Stillstand wirklicher Bewegungen außerer Objecte entstehen. Uebereinstimmende Erscheinungen konnen ferner auch ohne Betheiligung des Gesichtssinnes auftreten. Dreht man sich z. B. mehrmals nach einander auf der Ferse, wahrend die Augen geschlossen sind, so tritt im Moment, wo man stille halt, sehr lebhaft das Gefühl einer Drehung des Körpers in einem der vorangegangenen brehung entgegengesetzten Sinne auf. In allen diesen Fallen stellt sich in dem Augenblick. wo die ursprünglich vorhandene Bewegung sistirt und durch eine ihr entgegengesetzte Scheinbewegung abgelöst wird, ein mehr oder weniger lebhaftes Schwindelgefühl ein. Zugleich sucht man unwillkürlich die eintretende Scheinbewegung durch eine Bewegung des Körpers in entgegengesetzter Richtung zu compensiren . beim Drehschwindel z. B. setzt man unwillkürlich die Drehung wahrend einer kurzen Zeit noch im ursprünglichen Sinne fort. Durch diese Compensationsbewegung wird das Schwindelgefühl so weit ermäßigt, dass der Korper sein Gleichgewicht zu erhalten vermag; unterdrückt man dagegen dieselbe, so geschieht es sehr haufig. dass man nach derjenigen Seite umsinkt, nach welcher die Scheinbewegung erfolgt.

Diese Compensationserscheinungen machen es zweifelles, dass gerade in der Empfindung des aufgehobenen Gleichgewichts unseres Korpers das Schwindelgefühl besteht. Es ist aber klar, dass Scheinbewegungen entweder der außeren Objecte oder unseres eigenen Korpers vorzugsweise leicht eine solche Empfindung herheiführen werden, da die Vorstellung unseres Korpergleichsewichts auf der fortwahrenden Uebereinstimmung der Vorstellungen, die wir von den Stellungen und Bewegungen unseres eigenen Körpers, und derjenigen, die wir von dem Lageverhaltniss der außeren Objecte besitzen beruht. Wir witrden die Fahigkeit des Gleichgewichts verlieren, wenn entweder der ganze objective Raum, in dem wir uns befinden, oder unser eigener Körper durch eine unserm Willen entzogene Macht plotzlich in eine Umdrehung versetzt wurde. Die Vorstellung eines solchen Geschehens muss nun für uns die nämlichen Folgen haben, wie das wirkliche Geschehen sie mit sich brachte. Außer durch Scheinbewegungen kann übrigens noch durch verschiedene andere Bedingungen die Empfindung des Korpergleichgewichts gestort werden, und regelmaßig findet sich dann, dass solche Bedingungen das Gefühl des Schwindels hervorrufen: so werden bekanntlich die meisten Menschen beim Herabschen von einem hohen Thurm und manche sogar beim Hinaufschen an einem solchen von Schwindel erfasst, den Ungeübten schwindelt es beim Gehen auf dem Eise. Auch die Unsicherheit des Schens, wie sie bei Amblyopischen oder Schielenden oder auch bei normalsichtigen Menschen in Folge der Verdeckung des einen Auges

eintritt, ist nicht selten von Schwindel begleitet. Noch ausgepragter stellt sich der letztere bei den Gehbewegungen solcher Individuen ein, bei denen eine Degeneration der hinteren Rückenmarksstrange die Tastempfindungen abstumpft oder aufhebt. Indem ein solcher Patient den Widerstand des Bodens nicht mehr in gewohnter Weise emplindet, verliert er die Empfindung seines Körpergleichgewichts er wankt und sucht sich durch Balanciren mit den Armen vor dem Sturz zu bewahren1. Diese Erscheinungen beweisen zugleich, wie unerlasslich die Empfindung des Korpergleichgewichts für unsere willkürlichen Bewegungen ist. Obgleich uns bei den tetzteren im allgemeinen nur der Zweck, welcher erreicht werden soil, deutlich bewusst wird, so zeigt es sich doch, dass jeder einzelne Act einer zusammengesetzten willkürlichen Handlung genau angepasst ist den Empfindungseindrücken, die wir von unserm eigenen Körper und von den außeren Objecten empfangen. Sohald daher in irgend einer Weise diese auf das raumliche Verhältniss der Gegenstände bezogenen Empfindungen verändert werden, so werden auch die Bewegungen unsicher, und das Gleichgewicht des Körpers erscheint gestört.

Von diesen Gesichtspunkten ausgehend konnte man nun denkbarer Weise jene Erscheinungen, welche in Folge von Eingraffen in die Functionen des kleinhirns entstehen, entweder auf eine partielle Aufhebung willkürlicher Bewegungen oder auf eine Störung von Empfindungen oder endlich auf eine gestorte Beziehung der Empfindungen zu den von ihnen abhängigen Bewegungen zurückführen. Die erste dieser Annahmen ist aber sofort dadurch ausgeschlossen, dass paralytische Erscheinungen nie mals nach der Binwegnahme des kleinhirns oder einzelner Theile dessetben vorkommen, zudem wird nie in Folge rein motorischer Lahmungen Schwindel beobachtet. Eher kann der letztere, wie wir oben sahen, noch einer partiellen Aufhebung der Emptindungen sich einstellen. In der That hat man in dem Kleinhirn ein Organ des Muskelsinnes vermuthet und demgemaß angenommen, die Erscheinungen, welche durch experimentelle oder pathologische Eingriffe in dessen Functionen entstünden, seien durch die theilweise Aufhebung jener Empfindungen veranlasst, durch welche wir ein Maß von der Kraft und dem Umfang unserer willkürlichen Bewegungen empfangen2. Aber diese Ansicht lasst sich schwer mit der Thatsache vereinigen, dass in den Fallen von Atrophie des Kleinhirns beim Menschen sowie nach der volligen Exstirpation desselben bei Thieren noch active Ortsbewegungen stattfinden konnen, die, wenn sie auch schwonkend und unsicher sind, doch immerhin eine gewisse Empfindung in den

<sup>1</sup> Leybes Vinchows Archiv XLVII 8 32t.

<sup>2</sup> LESSANA JOURNAL de la physiol 1 V, p 418 1 VI p '69. LESSANA et LEMOIGNE Fisiologia dei centre n'ervosi. Padova 1874 Vol 11 p. 219.

Muskeln der Ortsbewegung voraussetzen lassen. Auch haben wir bei der Betrachtung der Leitungsbahnen schon gesehen, dass nach der Beseitigung gewisser Gebiete der Großbirnrinde Bewegungsstörungen beobachtet wurden, die unzweideutiger als die Lasionen des Kleinhirns auf eine Aufhebung des Muskelsinns hinzuweisen scheinen. Vgl. S. 173. Ebenso wenig kann von einer Aufhebung anderer Empfindungen die Rede sein: das Tastorgan ist gegen Eindrücke empfindlich, die etwa vorkommenden Störungen im Gebiet des Gesichtssinns beschränken sich, sofern nur die Lasion auf das Gerebellum beschrankt bleibt, durchaus auf jene Unsicherheit der Wahrnehmung, wie sie stets Schwindelanfalle begleitet!. Finden wir sonach weder paretische noch anasthetische Symptome, so scheint nur übrig zu bleiben, dass wir die eigenthümlichen Empfindungs- und Bewegungsstörungen, die nach Läsionen des Kleinbirns zur Beobachtung kommen, auf eine gestörte Beziehung zwischen den Empfindungen und unsern körperbewegungen zurückführen. In der That dürste aber gerade auf diese Bedingung die Beschaffenheit der hier vorliegenden Storungen hinweisen. Offenbar wird durch die Functionshemmung des kleinen Gehirns zunächst die Auffassung jener sensibeln Eindrücke gestört, welche die Empfindungen von der Stellung der Glieder und von der Unterstützung des Körpers, so weit solche auf die Bewegungsinnervation von Linfluss sind, bedingen. Ist die Functionshemmung eine einseitige, so erfolgt die peripherische Störung im allgemeinen auf der gegenüberliegenden Körperseite: auf dieser sinkt nun das Thier im Moment der Verletzung zusammen, um dann, wie bei andern Formen des Schwindels, durch rasche unwillkürliche Drehung nach der andern Seite, auf welcher das Gefühl für die Stellung des Korpers erhalten blieb, die verlorene Unterstützung zu gewinnen. Doch ist die Richtung der Drehung, wie wir gesehen haben, nicht ganz constant. Dies würde sieh erklären, wenn man voraussetzte, dass auf der ganzen Seitenbahn des kleinen Gehirns von den strickformigen Korpern an bis zu den Brückenarmen die Kreuzung der Fasern allmahlich geschieht, so dass dieselbe erst vollendet ist in den Brückenarmen während bei Trennungen, die das kleine Gehirn treffen, bald die eine bald die andere Körperseite vorwiegend von der Storaug betroffen wird, je nachdem eine Stelle getrennt wurde, an welcher der größere Theil der Fasern noch ungekreuzt oder schon gekreuzt ist. In dieser Beziehung mogen auch wohl bei verschiedenartigen Thieren Unterschiede obwalten. So ist es augenfällig, dass bei Vogeln die Störungen nach halbseitigen Kleinhirnverletzungen meistens beide korgerseiten ergreifen?). Vielleicht hängt diese Erscheinung mit der Bewegungsweise

<sup>1</sup> Neturnal B. a. O. S. 63.

<sup>2</sup> Dissays, Journ. de la physiol. V. p. 433.

der Thiere zusammen, indem die Unterglieder bei den Flugbewegungen nicht, wie bei den Ortsbewegungen der Saugethiere, abwechselnd sondern synchronisch wirksam sind. Die namlichen Verhaltnisse wie an den Organen der Ortsbewegung kommen am Auge zur Geltung. Die Kraft und den Umfang unserer Augenbewegungen ermessen wir aus den Muskelund Innervationsempfindungen, welche an die Bewegung gebunden sind; eine Vorstellung von der jeweiligen Stellung des Auges gewinnen wir außerdem wahrscheinlich vermittelst jener sensibeln Eindrücke, welche durch die Pressungen und Zerrungen der die Orbita ausfüllenden Theile bedingt sind1. So tritt denn nach Functionshemmungen des kleinen Gehirns wahrscheinlich am Auge das abnliche ein wie an den Organen der Ortsbewegung die Beziehung des Sehfeldes zur Stellung des Auges wird verändert, und es entstehen dadurch Scheinbewegungen der Gesichtsobjecte. Denn wie jede Bewegung des Auges, deren Auffassung aus irgend einer Ursache gar nicht oder nur mangelhaft stattfindet, auf eine Bewegung der äußeren Objecte in entgegengesetzter Richtung bezogen wird, so müssen nothwendig solche Scheinbewegungen auch dann entstehen, wenn die gewohnheitsmäßigen Associationen zwischen den Netzhauteindrücken und den Bewegungs- und Lageempfindungen des Auges plotzlich gestört werden?...

<sup>1,</sup> Vgl. Abschnitt III, Cap. XIII. 2 Die durch Guit und andere Phrenologen aufgekommene Ansicht, dass das kleine behan zu den Geschlechtsfunctionen in Beziehung stehe ist gegenwartig wohl aligement aufgegeben Vgl. Comer On the functions of the cerebellium by br GALL VINOND and Hers. Edinburgh (838) Die kritiklese Weise in welcher ber und in undern phrenotogischen Schriften Citate aus alten Schriftstellern mangelhaft untersuchte krankheitsfalle und der Selbstfauschung öringend verdächtige Besbachtungen zu einem Beweismaterial angehauft werden, das lediglich durch seine Masse imponiren soll, wurde selbst dann die Berucksichtigung verbieten, wenn nicht allen diesen Ar-beiten von Anfang bis zu Ende die Voreingenommenheit des Urtheits aufgepragt ware. Lebrigens ist bemerkenswerth, dass noch neuerdings Beobachter, denen eine abnliche Befangenheit nicht zugeschrieben werden kann, wie Lissess Journ de la phys. t V p. 440 und R. Wiesen Gottinger Nachrichten 1860, S 32 auf pathologische Erfahrungen gestutzt, eine Beziehung des kleinberns zu den Geschlechtsfunctionen für mogbeh hielten. Doch kommt hierbei in Betracht, dass in pathologischen Fallen haufig benachbarte Theile mitgestort sind Sernes Anat. comput. da cerveau t II. p. 6 it. 717 but die Ansicht von Gall dahin modifiert, dass bloß dem mittleren Theil des kleinhirns jene Bedeutung zukomme, aber schon Loveet bemerkt, dass gerade Affecnonen des Wurms am leichtesten auf das verlangerte Mark zurückwirken, zugleich hobt derselbe hervor, dass man durch Reizung des Marks bis in den Halstheil, niemals aber durch Reizung des kleinen Gehirns Priapismus hervorrufen konne. Anatomie und Physiol, des Nervensystems I S. 645. Lucian Linee generali della fisiologia del cervelelto. Firenze 1883, kennte bei flunden das kleinharn fast vollständig exsterpiren, ohne eine Sterung des Geschlechtstriebes zu beobachten. Gegenüber vereinzelten Beobachtungen ist es endich entscheidend dass die Statistik der kleinhentumeren die Ansicht der Phrenologen nicht im geringsten bestätigt Lauxa, S. 99). Vom vergleichen i anatomischen Standpunkte haben Lauxer (Anatomie comparée du système nerveux I, p. 219 sowie Owes Anatomy of vertebrates 1, p. 287 hervorgehoben, dass no Therreich die Energie der Geschlechtsfun tionen und die Entwicklung des Gerebellum durchaus nicht gleichen Schritt halten. Dagegen bemerkt der letztere, dass ein stark

Dabei ist übrigens nicht zu übersehen, dass es sich hier nirgends um eine wirkliche Aufhehung der Empfindungen handelt. Da man selbst nach tiefgreifenden Lasionen des Cerebellum alle bewussten Empfindungen fortdauern sieht, so kann nur ein Hinwegfall solcher Empfindungseindrücke angenommen werden, welche direct und ohne vorherige Umsetzung in bewusste Empfindungen auf die Regulirung der Bewegungen einwirken Ebensowenig werden die willkürlichen Bewegungen an sich aufgehoben. da selbst nach vollständiger Zerstorung des Cerebellum der Wille noch über jeden einzelnen Muskel seine Herrschaft ausüben kann. Nur hierdurch wird es auch erklärlich, dass die Störungen nach Kleinhirnverletzungen allmählich sich ausgleichen können. Diese Ausgleichung geschicht, indem mittelst der fortdauernden bewussten Empfindungen die wilkurtichen Bewegungen neu regulirt werden. Aber eine gewisse schwerfallige Unsicherheit bleibt immer zurück. Man sieht es den Bewegungen an, dass sie erst aus einer Art Ueberlegung hervorgehen müssen. unmittelbare Sicherheit der Bewegungen, wie sie das unverletzte Thier besitzt, ist verloren. Auch hier kommt demnach das Princip der mehr fachen Vertretung der Körpertheile im Gehirn zur Geltung. kleine Gehirn scheint der unmittelbaren Regulation der Willensbewegungen durch die Empfindungseindrücke bestimmt zu sein Es würde danach dasjenige Centralorgan sein, welches die von der Großhirnrinde aus angeregten Bewegungen des thierischen Körpers in Einklang bringt mit der Lage desselben im Raume. Was uns die Anatomie über den Verlauf der ein und austretenden Leitungswege gelehrt hat, scheint in zureichender Uebereinstimmung mit dieser Auffassung zu stehen. In den untern Kleinhirnstielen nimmt dieses Organ eine Vertretung der allgemeinen sensorischen Bahn auf, welche von Seiten des Sehnerven und der vordersten sensibeln Hirnnerven wahrscheinlich ergänzt wird durch Fasern, die im vordern Marksegel und in den Bindearmen verlaufen. Seine obere Verbindung aber geschieht durch die Binde- und Brückenarme durch die es theils mit den vordern Hirnganglien, theils mit den verschiedensten Theilen der Großbirnrinde in Zusammenhang steht ').

cutwickeltes Cerchellum durchweg auf eine stark entwickelte Korpermuskulatur zuruckschließen hisse. Bei Thieren, die nach der Exstirpation des Klumhuns langere Zeo am Leben erhalten bließen beobachtete Licixvi n. a. O. p. 35. Ernohrungsstorungen, nach denen er genegt ist, dem kleinham neben seiner Bedeutung für die korperbewegungen auch einen vassomotorus chen Einfluss zuzuschreiben. Doch sieht noch dahm ich hier ein directer oder bloß ein indirecter, durch die sonstigen lauervationsstorungen vermittelter Linfluss stattfindet.

<sup>4</sup> Bei der nahen Biziellung der Olivien zu den Leitungsbahnen des Kleinbirus v.1 8 420 fl. ist es eik acht h. dass die Verletzung derselben ahnliche Bewegungs storungen veranlisst wie die des Kleinbirus selbst. In der Talt wurden solche von Breutzauw heobachtet. Pru eines Archix XXIX, 8 2377. Entsprechende bleichgewichtsstorungen fand derselbe nußeedem regelmäßig nach Verletzung der Wande des driften

Ob hiermit alle Functionen des Kleinhirns erschopft sind, ist freilich zweifelhaft. Die massenhafte Entwicklung der Seitentheile dieses Organs beim Menschen legt im Zusammenhang mit der Beobachtung, dass Bewegungsstörungen hauptsächlich an Verletzungen des Wurmes gebunden scheinen, den Gedanken an anderweitige Functionen nahe. Zunachst konnte hier an die namentlich beim Menschen so bedeutungsvolle Beziehung der Gehörseindrücke zu den Bewegungen gedacht werden. Wenn, wie man vermuthet, für den Hornerven eine Zweigleitung über das Kleinhirn existert, deren unterer Theil in den dem Strickkorper sich anschließenden Centralfasern des Acusticus liegt, während der obere in den oberen kleinhirnstielen zu jenem vordern Theil der Großhirnrinde verlauft, von welchem die motorische Innervation ausgeht, so dürfte in dieser Anordnung ein Ausdruck für die eigenthümliche Beziehung der Geborsemplindungen zu den Bewegungen unseres eigenen Körpers gefunden werden. Falls das Kleinhirn überhaupt jene sensorische Zweigbahn ablenkt, welche Empfindungseindrücken entspricht, die von directem Einfluss auf unsere willkürlichen Bewegungen sind, so scheint es nicht unwahrscheinlich, dass dergenige Sinnesnery welcher objectiven Sinneseindrücken eine eminente Beziehung zur Bewegung gibt, in der nämlichen Bahn vertreten ist. Diese Beziehung gibt sich bekanntlich vor allem darin kund, dass rhythmischen Gehorseindrücken unsere Bewegungen in entsprechen dem Rhythmus sich anpassen

Eine noch großere Bedeutung könnte die Function des kleinen tehirns möglicherweise durch den Zusammenhang erhalten, in welchem die
geistigen Functionen, insbesondere die Thatigkeit des logischen Denkens, zur willkürlichen Innervation stehen. Indem, wie wir später sehen
werden, jeder Act der Apperception eine innere Thatigkeit darstellt,
welche mit dem physiologischen Vorgang der spontanen motorischen Innervation innig verbunden ist, würde es durchaus dem bisher ermittelten
Functionsgebiet des Gerebellum entsprechen, wenn sich ergeben sollte,
dass dasselbe zu den intellectuellen Functionen in einer gewissen Beziebung stehe. In der That scheinen die Intelligenzstorungen, die beim
Menschen nach tieferen Läsionen namentlich der Seitentheile des Kleinhirns beobachtet wurden, hierauf hinzuweisen. Es würde aber dann wohl
nach der Analogie mit dem Einfluss auf die Regulation der Willensbewegungen etwa zu erwarten sein, dass das Organ bei dem unnnttelbaren
Einfluss disponibler Vorstellungen auf den Verlauf der Apperceptionsacte

Hiraventrikels. Ebend. XXXI, S. 479. Als peripherische Organe, deren Function wahrscheinlich mit der hier erörterten Bedeutung des Cerebellum zusammenhangt werden wir außerden, spater die Bogengange des Ohrabyrinths kennen lernen. Vergl. Cap. XI.

von Bedeutung sei, wahrend dagegen die directe Apperception der Sinneseindrücke und der reproducirten Vorstellungen nicht an dasselbe gebunden wäre. Hiermit würde die Thatsache gut vereinbar sein, dass man bei Atrophien des Kleinbirns nicht sowohl eine Aufhehung der Intelligenz als vielmehr eine Verlangsamung und Erschwerung der intellectuellen Selbstverstandlich wurde dasselbe übrigens. Functionen beobachtete. wenn diese Andeutungen sich bestätigen sollten, durchaus nur in demselben Sinne wie das Großhirn ein Organ der Intelligenze genannt werden können, in einem ahnlichen Sinne nämlich, in welchem wir etwa das Auge ein Organ neunen für die Bildung von Gesichtsvorstellungen 1).

## 6. Functionen der Großhirnhemisphären.

Der physiologische Versuch sowohl wie die pathologische Beobachtung zeigen, dass örtlich beschränkte Zerstörungen der Hirnlappen ohne wahrnehmbare Veränderung der Functionen geschehen können. Nur dann, wenn die Abtragung in weitem Umfange erfolgt, erscheinen die Thiere schwerfalliger, stumpfsinniger; aber auch diese Veranderung schwindet bei den niederen Wirbelthieren meistens bald wieder. Eine Taube, der man den einen Großhirnlappen völlig oder von beiden beträchtliche Theile entfernt hat, ist nach Tagen oder Wochen häufig nicht mehr von einem normalen Thier zu unterscheiden. Je entwickelter das Großbirn ist, um so mehr schwindet allerdings diese scheinbare Indifferenz gegen seine Misshandlungen. Bei kaninchen und noch mehr bei Hunden ist der Stumpfsinn, die allgemeine Tragheit der Bewegungen schon viel deutlicher als bei Vogeln, und beim Menschen hat man zwar örtlich beschränkte Texturveranderungen, namentlich wenn sie allmählich entstanden, ebenfalls symptomlos verlaufen sehen, aber irgend ausgebreitetere Verletzungen sind hier meistens von Storungen der willkürlichen Bewegung, seltener von solchen der Sinue oder der psychischen Functionen begleitet?). Was die letzteren betrifft, so scheinen dieselben bleibend nur in solchen Fallen alterirt zu sein, wo die Rinde beider Großbirnlappen in umfingreicherem MaBe verändert ist. Totale Zerstorung eines Großhirnlappens hat man dagegen sogar beim Menschen mehrfach obne nachweisbare Beeintrachtigung der Intelligenz beobachtet ".

1 Agl, hierzu die unten No. 6 folgenilen Erorterungen über die Beziehung der broßbirnbemispharen zu den Geistesthatiskeiten.

<sup>2</sup> Agl, die Folle bei Lovier Anat und Physiol des Nervensystems 1, 5 542 f und Lydan Hirngeschwulste S, 186 f., außerdem siehe Wexpertier Pathologie und Therapie, 2 Auft. III 4 S, 558 ff. Hysse Krankheiten des Nervensystems, S, 372. Normandel, Topische Diagnostik der Gehirnkrankheiten S. 435 ff.
3 Lovert Anatomie u. Physiol. des Nervens I S 535

Die vollständige Abtragung der beiden Hirnlappen wird nur von solchen Thieren ertragen, deren Großhirn unvollkommener entwickelt ist. Vögel oder Kaninchen, bei denen diese Operation ausgeführt wurde, bleiben in aufrechter Haltung stehen oder sitzen. In Folge sensibler Reize können sie zu Fluchtbewegungen angetrieben werden, aber spontan verlassen sie ihren Platz nicht; ebenso nehmen sie keine Nahrung mehr zu sich. Bei kunstlicher Fütterung können sie Monate lang am Leben erhalten werden, ohne dass sich in diesem Zustande etwas änderte<sup>1</sup>). Höhere Säugethiere gehen, wenn sie der Gesammtmasse des Hemisphärenmantels beraubt werden, sofort zu Grunde. Ausgibigeren Substanzverlusten auf beiden Seiten folgt bei Hunden zunächst eine tiefe Depression aller animalen Functionen, von der sie sich, wenn sie am Leben bleiben, langsam erholen, um als bleibende Nachwirkungen eine allgemeine Abnahme der Sinnesfunctionen, Ungeschick in der Ausführung der willkürlichen Bewegungen und namentlich eine bedeutende Herabsetzung aller intellectuellen Symptome davonzutragen<sup>2</sup>). Hiermit in Einklang stehen die Beobachtungen am Menschen, nach welchen mangelhafte Entwicklung oder umfangreiche Zerstörungen der beiden Hirnlappen stets mit idiotischen Zuständen verbunden sind.

Das hieraus hervorgehende allgemeine Resultat, dass die physiologischen Eigenschaften der Großhirnhemisphären zu den geistigen Functionen in nächster Beziehung stehen, wird auch durch die Ergebnisse der vergleichend-anatomischen Untersuchung bestätigt, indem dieselbe zeigt, dass die Masse der Großhirnlappen und namentlich ihre Oberslächenentsaltung durch Furchen und Windungen mit der steigenden Intelligenz der Thiere zunimmt. Dieser Satz wird freilich durch die Bedingung eingeschränkt, dass beide Momente, Masse und Faltung der Obersläche, in erster Linie von der Körpergröße abhängig sind. Bei den größten Thieren sind die Hemisphären absolut, bei den kleinsten relativ, d. h. im Verhältniss zum Körpergewicht, größer, und die Faltungen nehmen mit der Gehirngröße zu: alle sehr großen Thiere haben daher gefurchte Hirnlappen 3). Außerdem ist die Organisation von wesentlichem Einflusse. Unter den auf dem Lande lebenden Säugethieren besitzen die Insectivoren das windungsärmste, die Herbivoren das windungsreichste Gehirn, in der Mitte stehen die Carnivoren; die meerbewohnenden Säugethiere gehen, obgleich sie Fleischfresser sind, den Herbivoren voran. So kommt es, dass der oben aufgestellte Satz überhaupt nur in doppelter Beziehung Gültigkeit beanspruchen kann: erstens bei der weitesten Vergleichung der Gehirnent-

<sup>1)</sup> FLOURENS, Untersuchungen über die Eigenschaften und Verrichtungen des Nervensystems, S. 28, 80.

<sup>2</sup> Goltz, Pflüger's Archiv XIII, S. 1, XIV, S. 412, XX, S. 1.

<sup>3</sup> Leuret und Gratiolet, Anatomie comparée du système nerveux, II, p. 290.

wicklung im Wirbelthierreich und zweitens bei der engsten Vergleichung von Thieren verwandter Organisation und ahnlicher Korpergröße. Im letzteren Fall ist eigentlich allein das Resultat ein schlagendes. Vergleicht man z. B. die Gehirne verschiedener Hunderassen oder der menschenahnlichen Affen und des Merschen, so kann kein Zweifel sein, dass die intelligenteren Rassen oder Arten größere und windungsreichere Hemisphären besitzen. Weitaus am bedeutendsten ist dieser Unterschied zwischen dem Menschen und den übrigen Primaten!

Wenn nun die Masse und Oberflachenentfaltung des Gehirns zu einem um so siehereren Maß der geistigen Anlagen werden, je näher sich die der Vergleichung unterworfenen Formen stehen, so wird man erwarten dürfen, dass dies im hochsten Grade der Fall sein werde bei Individuen der namlichen Species. In der That ist es für den Menschen durch die Beobachtung zweifellos erwiesen, dass Individuen von hervorragender Begabung große und windungsreiche Hemisphären besitzen?). Das physiologische Verständniss der Hirnfunctionen wird freilich auch durch dieses Ergebniss nicht viel gefördert. So liegt denn die Frage nahe, ob nicht eine Beziehung der Massen- und Oberflächenentwicklung der einzelnen Theile der Hirnlappen zu bestimmten Richtungen des geistigen Lebens sich nachweisen lasse. Die Phrenologie, welche aus dem Bestreben einen

<sup>4</sup> Hischer fand das durchschnittliche bewicht des mannlichen Gebirns germanischer Rasse im Alter zwischen ze und 40 Jahren = 4/24, des weiblichen Gebirns = 1273 Grm Schadel Hirn und Seele, 8/60, Bei den tiefer stelenden Menschensensen scheint das Hirn un Gewicht kleiner und namentlich an Windungen firmer zu sein dech felit es darüber an zureichenden Bestimmungen ebend 8.73, socherer sind in dieser Beziehung die Messungen der Schädeleapacität, welche auf das Hirnvolum zurackschließen lassen Histori 8. 48 f. Brock, Membies darüberoplogie Paris 1873 p. 191. Teber das Verhöltniss der einzelnen Hirntheile zu einander beim Menschen und bei verschiedenen Thieren vgl. Historis a. 0. 8, 93 f. 11. Wicker Maßbestimmungen der Obeiflache des großen Gehrens Cassei und Gottingen 1864, 8, 35 89 fand die Gesamitisherflache des Gehrens beim Menschen 2196 –1877, beim Orang 533,7 Dem Das Gewicht des letzteren Gehrens betrag 79,7 Grm.

<sup>2</sup> Der obige Satz wurde von Gall aufgestelt Gall und Steinbeim Anatomie et physiol. du système nerveux II, p. 251 und dann von Tredenas bestatigt Das Hirn des Negers not dem des Europäers und Orangeltangs verglichen. Heidelbeig 1837, S. 9 R Wasen dem man die wissenschaftliche Verwertlung mehrerer Gehrne hervorsagender Manner Galss, Dudmitt C. 18 Herwann u. a. verdankt, undersprach demsechen. Goltinger gel Anz. 1860 S. 63 Vorstudien zu einer wissenschaftl. Morphologie und Physiologie des Gehirns Goltingen 1860, S. 33. C. Vogt Vorlesangen über den Menselen 1, S. 98 Int aber mit Recht darauf hingewiesen, dass Wasens eigene Zablen für jenen Satz eintreten wenn n. in aus denselben dezenigen Reispiele herausgreift welche wirkieh Individuen von unzweifelbeit hervorragender Begibung betreffen Zam seiben Resultat ist auch Bada a zekommen. Memories danthropologie, p. 155. tebrigens be laif es kaum der Bemerkung, dass auch hier die sonstigen Factoren wie Rasse. Körpergröße, Alter, Geschlecht, in Rücksicht gezogen werden müssen. Ein normales Hotlentottengeh in wurde, hat schon Galville beinerkt im Schadel eines Europäers Idotismus bedeuten. Außerdem ist die Oberflachenfaltung, namentlich die der Stirnlappen, öffenbar von wesentlicherer Bedeutung als das Volum oder Gewicht des Gehitus. H. Wassen a. a. 0, S. 36.

solchen Nachweis zu führen hervorging, ist ebensowohl an der Kritiklosigkeit ihrer Methode wie an der Mangelhastigkeit ihrer physiologischen und psychologischen Vorbegriffe gescheitert. Indem man die geistigen Functionen als Verrichtungen einer Anzahl innerer Sinne ansah, wurde jedem der letzteren nach Analogie der äußeren Sinne sein besonderes Organ angewiesen. Um die Untersuchung dieser Organe am lebenden Menschen möglich zu machen, verlegte man dieselben an die Oberfläche des Gehirns und setzte überdies einen Parallelismus der Schädel- und Hirnform voraus, welcher nachweislich nicht existirt. Dieser psychologischen Begriffszersplitterung der Phrenologie gegenüber wies zuerst FLOURENS auf die Einheit und Untheilbarkeit der geistigen Functionen hin, um daran die Folgerung zu knüpfen, dass auch das Organ derselben ein untheilbares sein werde. Dieser Vorstellung, nach welcher die Masse der Großhirnhemisphären physiologisch ebenso gleichwerthig ist wie eine secernirende Drüse, z. B. die Niere, scheinen in der That die physiologischen Beobachtungen, die wir oben kennen lernten, in gewissem Grade zu entsprechen, da dieselben im allgemeinen lehren, dass die theilweise Wegnahme der Hirnlappen nur die geistigen Functionen im Ganzen schwächt, nicht etwa, wie nach der Annahme einer Localisation der Functionen erwartet werden müsste, einzelne Verrichtungen beseitigt und andere unversehrt lässt.

Nichts desto weniger beruht offenbar auch diese Vorstellung auf einer unklaren Auffassung der physiologischen Beziehungen des Gehirns zum gesammten Organismus. Sie konnte in der Physiologie nur so lange die Herrschaft behaupten, als man von den Structurverhältnissen des Gehirns lediglich keine Notiz nahm, und musste weichen, sobald die Anatomie zur Einsicht geführt hatte, dass alle Körpertheile im Gebirn und zwar schließlich in der Großhirnrinde vertreten sind. Es ist daher bezeichnend, dass, lange bevor die physiologischen Versuche zur Annahme einer Localisation gewisser Vorgänge führten, die Gehirnanatomen immer wieder zu derartigen Vorstellungen zurückkehrten. Freilich versiel man dabei meistens in den Fehler, dass man entweder den inneren Sinnen der Phrenologen oder den Seelenvermögen der gangbaren Psychologie ihre abgegrenzten Organe im Gehirn anzuweisen suchte. Dem liegt aber eine Annahme zu Grunde, auf deren Widerlegung die ganze neuere Nervenphysiologie gerichtet ist, obgleich sie sich selbst dieser Tendenz nicht immer deutlich bewusst wurde: die Annahme einer specifischen Function der nervösen Elementartheile. Die ältere Nervenphysiologie hatte eine solche in beschränkterer Bedeutung zugelassen, indem sie den Satz von der specifischen Energie der Nerven aufstellte, welcher besagte, dass jeder Nerv entweder motorisch oder sensibel sei und im letztern Fall in

einer der fünf Sinnesqualitäten (Gesicht, Gehör, Geruch, Geschmack, Gefühl auf Reize reagire. Hier war mit der specifischen Energie unmer noch ein klarer und einfacher Begriff verbunden. Sollten aber Raumsinn, Farbensinn, Formensinn oder Verstand, Phantasie, Gedachtniss u. s. w. an verschiedene Elementartheile gebunden sein, so wurden nicht nur viel mannigfaltigere Functionen, sondern überdies solche vorausgesetzt, mit denen ein einfacher Begriff sich schlechterdings nicht mehr verbinden ließ. Wir können uns vorstellen, dass eine bestimmte Nervenfaser oder eine bestimmte Ganglienzelle nur in der Form der Lichtempfindung oder des motorischen Impulses functionire, nicht aber, wie etwa gewisse centrale Elemente der Phantasie, andere dem Verstande dienen sollen. Augenscheinlich liegt hier der Widerspruch darin, dass man sich complexe Functionen an einfache Gebilde gebunden denkt. Wir müssen aber nothwendig annehmen, dass elementare Gebilde auch nur elementarer Leistungen fähig sind. Solche elementare Leistungen sind nun im Gebiet der centralen Functionen Empfindungen, Bewegungsanstöße. nicht Phantasie, Gedächtniss u. s. f.

Sogar in diesem beschrankteren Sinne ist jedoch die Annahme einer specifischen Energie zweifelhaft geworden. Dieselbe würde nothwendig zu der Vorstellung einer unabänderlichen Constanz der Function führen die motorische Nervenfaser oder Ganghenzelle dürfte unter keinerlei Imständen zur Leitung oder Uebertragung von Empfindungen sich bergeben, ja eine bestimmte sensible Faser würde immer nur eine bestimmte Art der Sinneserregung zu leiten vermögen. Bei den Nervenfasern widerspricht dieser Annahme das nicht zu bezweifelnde doppelsinnige Leitungsvermögen. Wenn die motorischen und die sensibeln Nerven

A Abgesehen von der deppelsetigen Fortpflanzung der negativen Schwankung des Nervenstroms in der man allerdings nicht mehr als einen Wahrscheinlichkeitsgrund für das doppeisinnige Leitungsvermogen wird erbieken konnen, sind es hauptsachlich zwei experimentelle Thatsachen, aus denen das letztere gefolgert werden nuss ierstens die von kenne, beobachtete Lischennung, dass Reizung eines mitorischen Nervenzweiges Zackungen selcher Muskelpartien auslosen kann, die von Fissern versorgt werden, web he hoher ohen aus dem nacht hen Nerven entspringen Archiv f. Anat. u. Poystol. 1859. S. 395., und zweitens die von Part. Bent gemachte Beobachtung, dass der Schwanz einer Ratte, nachdem zuerst seine Spitze mit dem Rücken des Thieres verheilt und dann seine Basis durchschnitten worden ist gleichwohl in seiner gauzen Longe ein pfoullich bleibt. Compt. rend, t. 84, 4877, p. 173. Die erste dieser Beobachtungen beweist dass die metorische Nervenfaser in centripitaler die zweite, dass die sensible in centrifugaler Richtung zu leiten vermag. Eine noch durectere Bestaligung der funchouellen fühllerenz peripherischer Nerven suchten Pinauxux und Vittige zu gewinnen undem sie die Durchschmitsenden eines motorischen und sensiben Nerven Hypolossus und Linzualis mit einander verheiten und nun durch Reizung des ursprunglich sensibeln Nerven inheits Muskelcontractionen auslosten. Neuere Untersuchungen vom Vitzigs haben polich die Beweiskraft dieses Versuchs in Frage gestellt, indem sie es wahrscheinhen auchten, dass die Erscheinung von begemenigten motorischen Fasern der Chorda tympen herrührt. Compt. rend t. 76, 1873, p. 146.

beide sowohl centrifugal wie centripetal leiten können, und wenn überdies die physikalischen Vorgänge, welche in beiden den Vorgang der Erregungsleitung begleiten, übereinstimmen, so würde offenbar die Annahme eines specifischen Unterschieds der Functionen durch nichts gerechfertigt sein; die Verschiedenheit des Reizerfolgs wird ja hinreichend durch die verschiedene centrale und peripherische Endigungsweise der Nervenfasern erklärlich. Natürlich ist aber damit nicht ausgeschlossen, dass nicht eine gewisse Anpassung der Nervenfasern an jene Formen der Erregung, denen sie durch ihre normalen Verbindungen unterworfen sind, stattfinde; in der That scheinen manche Beobachtungen auf eine derartige Anpassung hinzuweisen 1).

Zwingender noch sind die Gründe, welche bei den Ganglienzellen die Annahme einer absoluten Constanz der Function unmöglich machen. Schon im vorigen Capitel haben wir gesehen, dass die Störungen, die nach Beseitigung bestimmter Gebiete der Hirnrinde sich einstellen, meistens nach kürzerer oder längerer Zeit wieder gehoben werden, und diese Erscheinung konnte auf keine andere Weise als durch die Voraussetzung erklärt werden, dass andere Elemente stellvertretend die Function der hinweggefallenen übernehmen. Darin liegt aber eingeschlossen, dass die stellvertretenden Elemente auf neue Functionen eingeübt werden. In wie großem Umfange die Möglichkeit derartiger Stellvertretungen postulirt werden muss, dies zeigen nun namentlich die vorhin besprochenen Erscheinungen, welche der partiellen Exstirpation der Großhirnlappen solgen. Wenn ein Hund, der einen großen Theil seiner Sinnescentren und motorischen Innervationsherde eingebüßt hat, gleichwohl nach vollendeter Ausgleichung der anfänglichen Störungen die willkürliche Bewegung wieder erlangt und keine einzige Sinnesfunction völlig eingebüßt hat, so muss offenbar eine Stellvertretung in so weitem Maße angenommen werden, dass keine specifische Function mehr übrig bleibt: ein Element, das unter normalen Leitungsverhältnissen eine Gesichtsempfindung vermittelt, wird durch veränderte Bedingungen Träger einer Tastempfindung, einer Muskelempfindung oder motorischen Innervation; ja es wird kaum die Annahme

Hierher gehört zunächst die mehrfach constatirte Thatsache, dass die Durchschnittsenden gleichartiger Nerven leichter als diejenigen ungleichartiger (sensibler und motorischer) mit einander verwachsen. Ebenso würde, wenn die Vermuthung von Vulpian sich bestätigen sollte, dass nach der Verwachsung eines sensibeln mit einem motorischen Nervenende die Reizung des ersteren niemals Zuckungen auslöst, dies hierher zu beziehen sein. Andere Thatsachen scheinen auf vorübergehende Anpassungen hinzuweisen. So fanden Philipeaux und Vulpian, dass nach der Durchschneidung des Hypoglossus der Lingualis allmählich motorische Wirkungen auf die Zunge gewinnt, die von den in ihm enthaltenen Fasern der Chorda herrühren, aber nur so lange andauern, als sich der Hypoglossus nicht regenerirt hat. (Compt. rend. t. 56, 1863, p. 1009; t. 76, 1873, p. 1466.)

sich abweisen lassen, dass, sofern nur durch das centrale Fasernetz verschiedenartige Vorgänge einem und demselben Element zugeleitet werder
konnen, dieses selbst im Stande sei eine Mehrheit verschiedener Functioner
in sich zu vereinigen. Es ist klar, dass eine so weitgebende functionelle
Accommodation der gangliosen Elemente eine specifische Energie der centralen Nervenfasern vollig unhaltbar erscheinen lässt, sofern man untederselben mehr verstehen sollte als eine Anpassung an die Leitung derjonigen Erregungsvorgänge, welche durch die bestehenden Verbindunger
der Elementartheile zunächst begünstigt sind 1.

Man hat nun freilich eingewandt, durch eine Stellvertretung in solcher Umfange, wie sie die Resultate der Exstirpationsversuche annehmen lassen, werde die ganze Grundlage dieser Hypothese, die Localisation der Gehirnfunctionen selbst in Frage gestellt, und es erscheine dem gegenüber weit einfacher, wieder zu der Anschauung von Florgers zurückzukehren, wonach die Großhirnhemispharen in allen ihren Theilen gleichmaßig zu der von ihnen ausgehenden Functionen befahigt seien?. Will man aber diese Anschauung in einer Form aufrecht erhalten, in der sie nicht sofort mit unserer Kenntniss der Structurverhältnisse des Gehirns und mit den zahlreichen den unsicheren Deutungen des physiologischen Experiments minder ausgesetzten pathologischen Erfahrungen über die Localisation gewisser Functionen in Widerspruch tritt, so wird man natürlich nicht etwa vermuthen konnen, dass z. B bei dem gleichzeitigen Vollzug einer Klangeiner Lichtempfindung und einer Muskelbewegung das Gehirn in seiner ganzen Masse von den drei Formen der Klangerregung, Lichterregung und motorischen Erregung ergriften werde, sondern man wird sicherlich annehmen, dass jeder dieser Vorgange in besonderen Elementen stattfinde, Auch in einem secornirenden Organ wie der Niere wird ja nicht jeder Fropfen secernirter Flüssigkeit von allen Theilen gleichzeitig geliefert. Veberdies ist aber diese Analogie schon deshalb eine verfehlte, weil in dem Gehirn sehr verschiedenartige functionelle Vorgange vorauszusetzen sind. Gibt man nun zu, dass in dem oben bezeichneten Sinne eine raumliche Trennung der Functionen nothwendig stattfinden milisse, so kann die Bestreitung ihrer Localisation eben nur den Sinn haben, dass man die absolute Constanz der Functionen leugnet. Dies ist es aber gerade, was

<sup>4)</sup> Diese der Physiologie der Centralorgane entnommenen Grunde für die Indofferenz der Function sind von den meisten Kritikern, welche sich in neuerer Zeit gegot, dieselbe aussprachen, nacht berücksichtigt werden. Aus rem entwickinngsthecretischen brunden wurde die altmathiche Austidung specifischer Unterschiede, wer Foward Marieutia (Maid Jan. 1880 mi. Recht tamerkt ebenso "id moglich sein wie die biedende Indofferenz. Auch ist die letztere wie oben schon ausgeführt wurde keineswegs eine disolate sondern sie ist siels mit der Anpassung an bestimmte Erregungsvorgange vereint zu denken.

<sup>2</sup> Monte Princips Archiv AX, S 35.

auch von Seiten der Stellvertretungshypothese geschieht. Der Unterschied beider Anschauungen besteht also nur darin, dass die Bekämpfer der Localisation geneigt sind, ein minder strenges Gebundensein bestimmter Functionen an bestimmte Theile der Großhirnrinde vorauszusetzen, und hierin liegt eben, dass sie eine Stellvertretung in weit größerem Umfange für möglich halten, als dies gewöhnlich angenommen wird. In letzterer Beziehung muss nun in der That zugegeben werden, dass die Hypothesen, wonach die Stellvertretung entweder auf symmetrisch gelegene Elemente der andern Hirnhälfte 1) oder auf unmittelbar benachbarte Elemente 2: sich beschränken soll, den Erfordernissen der Beobachtung nicht genügen. Ist auch bei der Ausgleichung gewisser Störungen, z. B. der totalen Aphasie, eine Stellvertretung durch die gegenüberliegende Hirnhälfte zu vermuthen, und mag es in andern Fällen, z. B. bei der Ausgleichung motorischer Störungen, die durch umschriebene Rindendefecte veranlasst sind, wahrscheinlicher sein, dass zunächst die Erregungen auf benachbarte Rindentheile sich ausbreiten, die nunmehr allmählich den neuen Einflüssen sich anpassen, so lassen doch die relativ unbedeutenden Erfolge größerer Substanzverluste bei Thieren kaum bezweifeln, dass unter Umständen, namentlich bei einer relativ unvollkommenen Ausbildung der Centralorgane, jenes Princip der stellvertretenden Function schließlich nur an den Grenzen des die Zellen der Großhirnrinde nach allen Seiten verbindenden Fasernetzes seine eigene Grenze findet. Gerade die Indifferenz der Function, die wir für die nervösen Elemente voraussetzen müssen, dürfte es begreiflich machen, dass diejenigen Ausfallserscheinungen, die nach einer vor längerer Zeit eingetretenen Hinwegnahme ansehnlicher Theile der Hirnlappen bei Thieren zurückbleiben, nicht sowohl in einem Mangel bestimmter Sinnesempfindungen oder Bewegungen als vielmehr in einer allgemeinen Depression der geistigen Functionen bestehen. Wenn wir bedenken, dass in dem gebliebenen Gehirnrest Erregungen, die zuvor getrennt waren, vielfach an die nämlichen centralen Elemente gebunden sein werden, so wird es einigermaßen begreiflich, dass sich die Wahrnehmungen unvollkommen vollziehen, dass die Thiere zu feineren Bewegungen ungeschickt werden, und dass intellectuelle Ueberlegungen, zu denen stets zahlreiche reproducirte Vorstellungen disponibel sein müssen, fast ganz hinwegfallen; und wir werden nicht nöthig haben zur Erklärung derartiger Erscheinungen zu der abenteuerlichen Vorstellung zu greifen, dass in jeder Ganglienzelle der Großbirnrinde ein Partikelchen »Intelligenz« seinen Sitz habe, welche demnach proportional dem Verlust an grauer

<sup>4)</sup> SOLTMANN, Jahrb. f. Kinderheilkunde. N. F. IX. S. 106.

<sup>2)</sup> CARVILLE und DURET. Arch. de physiol. 4875, p. 352.

Substanz sich vermindern mitsse. Uebrigens scheint die Vergleichung der Gehirnversuche bei verschiedenen Thieren und der pathologischen Beobachtungen am Menschen zu lehren, dass der Umfang, in welchem Stellvertretungen stattfinden können, in bohem Grade von der speciellen Organisation des Gehirns abhängig ist. Während man bei Früschen und Vögeln sofort nach der Wegnahme beträchtlicher Hirnmassen zwar eine Trägheit aller Functionen, aber nirgends eine bestimmte Lähmung der Empfindung oder Bewegung wahrnimmt, schwinden beim Hunde erst nach langerer Zeit die anfanglich bestehenden speciellen Ausfallssymptome. Beim Menschen aber scheinen die letzteren, falls die Verletzung einen erheblicheren Umfang erreicht, überhaupt niemals zu schwinden, oder böchstens dann, wenn die Verletzung in der frühesten Lebenszeit erfolgt ist1). Beim Erwachsenen ist, wie es scheint, kein Fall zur Beobachtung gekommen, in welchem nach einer umfangreichen Zerstörung der centromotorischen Zone eine vollständige Beseitigung der Paralyse erfolgt ware. Es ist also wohl nicht daran zu zweifeln, dass mit der steigenden Entwicklung des Hirnbaues die functionelle Sonderung der Theile zunimmt. und dass damit zugleich die Möglichkeit einer Stellvertretung in engere Grenzen eingeschränkt wird. Auch wahrend der individuellen Entwicklung scheinen sich diese Verhaltnisse geltend zu machen. Abgesehen von den oben berührten pathologischen Erfahrungen, nach denen beim Menschen Verletzungen, die in den ersten Lebensjahren geschehen, leichter sich ausgleichen, dürfte in diesem Sinne auch die Beobachtung von Soltmann zu deuten sein, dass die Exstirpation der motorischen Rindencentren bei neugeborenen Hunden keine merklichen Bewegungsstörungen nach sich zieht2).

Ebenso unhaltbar wie die Annahme einer gleichförmigen Betheiligung des Gehirns an allen seinen Leistungen ist nun aber eine Hypothese, zu welcher die entgegengesetzte Voraussetzung der strengen Localisation der Functionen geführt hat, und welche darin besteht, dass man in der Hirnrinde Elemente voraussetzt, welche in ihrer Function vollständig einzelnen peripherischen Nervenfasern und ihren Endigungen entsprechen sollen, so dass also z. B. eine Sehflache im Centralorgan existire, welche der Flache der Retina durchaus aquivalent sei. Um gleichwohl auch über den Einfluss des Gehirns auf die psychischen Functionen Rechenschaft zu geben. bleibt dann nichts übrig, als neben diesen einfachen Elementen solche

4 Vgl. Ferrer, Localisation der Hirnerkrankungen, S. 86. 2 Solfwars, Johnb. f. Kinderheilkunde. N. F. IX, S. 406. Die gleichzeitig gefundene Wirkungslosigkeit elektrischer Reizung der Hirnrinde bei neugeborenen Thieren konnte von andern Beobachtern nicht bestätigt werden. Vgl. Paneth, Pfliger's Archiv XXVII, S. 202.

von hochst complexer Natur vorauszusetzen, in welchen sich Erinnerungsbilder ablagern, logische Begriffe bilden sollen u. dergl. Derartige Vorstellungen liegen vielfach ebensowohl den Deutungen physiologischer Experimente wie den schematischen Darstellungen zu Grunde, welche von Seiten der Pathologen zur Erlauterung der centralen Sprachstörungen gegeben wurden. Abgesehen von der Verlegung complexer Functionen in einfache Elemente macht man hier außerdem noch die früher schon gerügte falsche Schlussfolgerung, Elemente, deren Beseitigung eine bestimmte Function aufhebt, seien eben deshalb als die Erzeuger dieser Function anzusehen!). Das namliche gilt von der Hypothese, dass in den Zellen eines bestimmten Centralgebiets Vorstellungen einer bestimmten Kategorie befestigt seien, in den Zellen der centralen Sehsphare also z. B. die sammtlichen Gesichtsvorstellungen, über welche das betreffende Individuum verfüge. Man denkt sich bier die Vorstellungen schichtenweise in Zellenfeldern abgelagert und daher durch Abtragung der letzteren so lange audem Gedachtniss verschwunden, bis sie gelegentlich wieder neuen Zellen einverleibt werden 2. Diese Anschauung hat sogar zu dem seltsamen Versuche geführt, die Zahl der etwa von einem Gedachtniss zu fassenden Vorstellungen nach der Zahl der Rindenzellen abschätzen zu wollen. Auch in ihrer Anwendung auf die Symptomenbilder der Aphasie führt jene Anschauung zu den ungebeuerlichsten Annahmen. Bei den Formen der anmestischen Aphasie beobachtet man, dass für das Verschwinden der Wortvorstellungen aus dem Gedächtniss bestimmte psychologische Motive bestimmend sind. Am leichtesten verschwindet der Vorrath an Eigennamen, dann gehen die haufiger gebrauchten Substantiva verloren, am sichersten haften die abstracteren Redetheile und die zum Ausdruck bestimmter Gemuthsbewegungen dienenden Interjectionen 1. Man müsste also nicht nur voraussetzen, dass die Wortvorstellungen nach grammatischen kategorien im Gehirn abgelagert seien, sondern dass auch durch irgend einen wunderboren Zufall bei einer partiellen Zerstorung des sensorischen Wortcentrums jedesmal zuerst die Schichte der Eigennamen, dann die der andern concreten Substantiva und hierauf erst der Rest der grammatischen Zellencomplexe, zu allerletzt wahrschemlich die Interjectionszellen beimgesucht werden! Eine Annahme, die zu so absurden Consequenzen führt ist nicht einmal als provisorische Hypothese brauchbar. Es ist aber wohl beachtenswerth, dass in dieser Annahme, welche die Irrthümer der Phrenologie in einer etwas abgeanderten Form erneuert, offenbar das Princip der

<sup>4</sup> Agl. oben 5 176

<sup>2</sup> Vgl. z. B. Meinert Vierteljahrsschr. f. Psychiatrie von Leidesdorf und Meinert. 1867, S. 80 Mink Archiv f. Physiologie 1878, S. 164.

<sup>3</sup> hissuit a. o. O. S. 163 f.

specifischen Energie seine folgerichtige Durchführung findet. War es der Fehler der alteren Phrenologie, dass sie je einem beliebigen Complex von Elementartbeilen ein verwickeltes Geistesvermögen zutheilte, so liegt der Irrthum dieser ihrer jungeren Schwester darin, dass sie die einzelnen vorgeblichen Elemente der geistigen Thatigkeit, zunächst die Vorstellungen. in den morphologischen Elementen des Centralorgans verkorpert denkt Diese Anschauung ist aber in doppelter Beziehung fehlerhaft: Erstens ist jede jener Vorstellungen, die man hierbei als psychische Elemente annimut. z. B. eine Gesichts, eine Wortvorstellung, in Wahrheit ein hochst zusammengesetztes Product, bei welchem demnach auch ein verwickeltes Zusammenwirken zahlreicher centraler Elemente vorausgesetzt werden muss. Zweitens sind die Vorstellungen nicht Substanzen sondern Functionen Wie ein gegebenes Netzbautelement an der Erzeugung unzähliger Gesichtsbilder betheiligt sein kann, so wird dies auch bei jeder Ganglienzelle vorauszusetzen sein, ja hier in noch höherem Maße wegen der großeren Indifferenz der Function centraler Elemente, auf welche die Erscheinungen der Stellvertretung hinweisen.

Aus diesen letzteren Erscheinungen geht nun zugleich hervor, dass wir nur mit beträchtlichen Einschrankungen berechtigt sind die Rinde des Großhirns in Provinzen einzutbeilen, welche den verschiedenen Sinnesorganen und Bewegungswerkzeugen des Körpers entsprechen. Kann unter abgeanderten Leitungsbedingungen eine neue Vertheilung der Functionen zu Stande kommen, so liegt die Vermuthung nahe, dass auch unter nor malen Verhaltnissen Schwankungen vorkommen, die von der verschiedenen individuellen Entwicklung abhängig sind. Unter allen Umständen wird es ferner unzulässig sein anzunehmen, dass lediglich an die Function bestimmter centraler Zellen die eigenthümliche Form unserer sinnlichen Empfindung gebunden sei, dass also z. B. die Empfindung einer gewissen Farbe der psychologische Vorgang sei, welcher unabanderlich den physiologischen Process innerhalb einer bestimmten Zellengruppe begleite. Unter dieser Voraussetzung ware es schlechthin unbegreiflich, wie unter abgeanderten Leitungsbedingungen die namliche Empfindung allmählich an eine andere Zellengruppe fibergehen kann, welche diese Function vielleicht gar noch zu einer solchen huzunimmt, die ihr normaler Weise schon zukam. Vielmehr werden wir annehmen müssen, dass schon bei einer einfachen Sinnesempfindung die Reizungsvorgänge von dem peripherischen Anfang des Sinnesnerven an bis zu seiner centralen Endigung im Gehirn betheiligt sind, dass also z. B. auf die Qualitat der Lichtempfindung der Vorgang in der Netzhaut von wesentlichem Einflusse ist. In der That wird dies auch durch die Beobachtung bestätigt, dass Blind- oder Taubgeborenen die Qualitäten des Lichtes oder der Farbe gänzlich fehlen trotz

unverkummerter Ausbildung des Gehirns, und obgleich auch bei ihnen zu jenen centralen Erregungen Anlass gegeben ist, welche beim Sehenden und Hörenden Sinnesempfindungen in der Form der Phantasie- und Erinnerungsbilder verursachen. Anderseits freilich können nach dem Verlust der außern Sinnesorgane die einmal erworbenen Qualitäten der Empfindung lange Zeit erhalten bleiben. Es widerspricht dies aber nicht dem Princip der Indifferenz der Function, welches nur verlangt, dass zu einer bestimmten Functionsform eine äußere Ursache gegeben sein müsse. welches aber nicht ausschließt, dass die einmal eingeübte Functionsform auch dann noch andauert, wenn ihre äußere Ursache hinwegfällt. Wir babon auch hier vorauszusetzen, dass eine Anpassung der centralen Elemente an die ihnen zugeführten Erregungsvorgänge stattfindet, wodurch eine Art centraler Signale für die peripherischen Vorgange sich ausbildet. Wie aber bei der einfachen Sinnesempfindung, so wird natürlich bei der Bildung zusammengesetzter Sinnesvorstellungen die ursprängliche Mitarbeit der peripherischen Sinnesapparate und der niedrigeren Gentralgebilde anzunehmen sein. Bei einer räumlichen Gesichtsvorstellung z B. werden die Beschaffenheit des Netzhauthildes, die durch die Anordnung der Stähchen und Zapfen bedingte Schärfe der Auffassung, die ehenfalls wahrscheinlich zunächst in peripherischen Bedingungen gelegenen localen Färbungen der Empfindung, die Bewegungsenergien der Augenmuskeln und des Accommodationsapparates, die zwischen Netzhauterregung und Bewegung in den Vierhügeln vermittelte Reflexübertragung in Betracht kommen. Für alle diese Vorgänge werden schließlich centrale Signale der obigen Art existiren, durch welche eine Reproduction frither stattgefundener Vorstellungen ermoglicht wird, welche aber niemals in Wirksamkeit treten können, wenn nicht jene äußeren Entstehungsbedingungen vorangegangen sind.

Dass nun angesichts einer derartigen Zergliederung der geistigen Functionen weder von einer völligen functionellen Identität einzelner Rindenelemente mit bestimmten Retinapunkten, noch aber davon die Rede sein kann, dass die Intelligenz, der Wille und andere complicirte Geistesthätigkeiten an einzelne Hirntheile oder — was im wesentlichen auf das nämliche hinauskommt — in dem Sinne von Flourens an die Gesammtmasse der Hirnlappen gebunden seien, versteht sich von selbst. Sind doch jene Geistesvermögen Begriffe, mit denen wir außerordentlich verwickelte Complexe elementarer Functionen bezeichnen, wobei überdies nur die sinnlichen Grundlagen dieser Thätigkeiten, die den Empfindungen parallel gehenden nervösen Erregungsvorgange, einer physiologischen Analyse zugänglich sind, während alles, was die eigentliche Leistung der Intelligenz ausmacht, durchaus nur ein Gegenstand psychologischer Unter-

suchung sein kann. Ebenso ist die Bezeichnung der Großhirnrinde als Organ des Bewusstseins« nur unter wesentlichen Einschrankungen zulassig'). Will man damit die Thatsache andeuten, dass die Hinwegnahme der Hirnlappen alle Lebensäußerungen aufhebt, die wir beim Menschen in der Regel auf das Bewusstsein beziehen, so ist hiergegen nichts einzuwenden, obgleich die Frage, inwiefern den niederern Centraltheilen ein unvollkommener Grad von Bewusstsein zukomme, hierdurch noch nicht erledigt ist2). Soll dagegen das Wort Organ hier im gewöhnlichen physiologischen Sinne verstanden werden, als das Werkzeug welches Bewusstsein hervorbringt, so wird die Bezeichnung zweifellos unrichtig. An der Entstehung des Bewusstseins sind alle Organe betheiligt, an deren Functionen die Entwickelung unserer Vorstellungen gebunden ist, also außer den sämmtlichen Centraltheilen insbesondere auch die peripherischen Sinnesund Bewegungswerkzeuge 4. Ist nun aber auch das Bewusstsein nach seiner Entstehung nicht sowohl Lebensäußerung eines einzelnen Organs als des gesammten Organismus, so macht sich doch der hervorragende Werth der Großhirnrinde für das Bewusstsein insbesondere auch darin geltend, dass dieselbe gewisse Bewusstseinszustande unabhangig von den außeren Hülfsmitteln, die bei ihrer ursprünglichen Entstehung wirksam waren, zu erneuern vermag. Insolern nun gerade das entwickelte Bewusstsein, das wir allein aus unserer inneren Beobachtung konnen, durchaus an die Reproduction und Verbindung der Vorstellungen gebunden ist, hat man gewiss das Recht das große Gehirn und insbesondere dessen Rinde als das Organ zu bezeichnen, dessen Function am unerlässlichsten ist für das Bewusstsein. Wir dürfen aber dabei doch niemals übersehen,

2. Hinsichtlich dieser Frage sowie der psychologischen Untersuchung des Bewusst-

<sup>1</sup> Vgl. C Wennicke, Allg. Zeitschr f. Psychiatric, XXXV, 4. Heft, S. 420 und die hjerauf bezuglichen kritischen Bemerkungen von J. L. A. koch ebend. 6. Heft.

seins überhaupt vgl. den vierten Abschnitt.

3 Auch von 5 Stricker ist auf diese Betheiligung anderer Organe bei der Ausbildung des Bewusstseins hingewiesen worden Studien über ihm Bewusstsein. Wien 1879, S. S. f.. Wenn aber die er Autor, deshalh weil die Gunghenzellen keine spay-chisch isoliten Gebildes sem konnten, auch für die Nervenfasern eine Betheiligung an der spsychischen Functions verlangt, so ist dagegen zu bemerken, dass physiolo-gische Verbindungen überhaupt nicht erklarlich machen konnen wie Vorgange in raumlich getrennten Gebilden in einem Bewusstsein vereinigt werden. Entfernung ist ein relativer Begriff zwei tenachbarte Atome sind ebenso gut außer einander wie zwei behebig getrennte Ganglienzellen. Man musste also schon das Bewusstsein, um die Verbindung seiner Vorstellungen in dieser Weise zu erklären, auf ein Atom concentriren, welchem von allen Seiten die Nervenerregungen zufließen, d. h. man musste zum Carlesianischen influxus physicus mit der dazu gehörigen punktformigen Seele zuruckkehren. Davon ist naturlich Staicken selbst weit entfernt. Darum ist aber auch seinem Satz nur mit der Veränderung zuzustimmen, dass die Ganglienzellen keine physiologisch ischrien Gebilde sein konnen, und in dieser fassung lasst derselbe die Frage, ob elementare psychische Vorgange, z. B. einfache Empfindungen, bloß an die gangliosen Processe oder auch an die Nervenerregungen gebunden seien, willkommen unentschieden.

dass das Bewusstsein als solches überhaupt keine Function ist, sondern dass wir lediglich gewisse Zustände, die wir in uns antreffen, eben insofern wir sie innerlich wahrnehmen, als bewusste bezeichnen und demgemäß nun auch in einem übertragenen Sinne von diesen Zuständen sagen, dass sie »im Bewusstsein« seien. Es versteht sich von selbst, dass wir uns durch diesen Sprachgebrauch nicht dürfen verführen lassen das Bewusstsein als etwas anzusehen, was unabhängig von den Zuständen existirte, welche uns bewusst sind, und was neben den physiologischen Vorgängen, die unsere Empfindungen und sonstigen inneren Zustände begleiten, noch eines besonderen physischen Substrates bedürfte. In diesem Sinne können wir darum ebenso wenig von einem »Sitz des Bewusstseins« wie von einem »Sitz der Intelligenz« reden. Gleichwohl bietet die Gehirnphysiologie eine Reihe von Erfahrungen dar, die zwar nicht für das Bewusstsein selbst, aber für gewisse an die höheren Entwicklungsformen desselben gebundene Vorgänge ein physiologisches Substrat zu ergeben scheint, welches einen Theil der Großhirnrinde in Anspruch nimmt.

Eine beim Menschen umfangreiche Region des Gehirns nämlich erscheint in Betreff der Symptome der Bewegung und Empfindung verhältnissmäßig indifferent gegen Verletzungen: es ist dies der ganze nach vorn von der vordern Grenze der motorischen Zone gelegene Abschnitt der Stirnlappen (Fig. 74, S. 167). Pathologische Beobachtungen bezeugen, dass Verletzungen dieser Gegend, die zuweilen selbst mit dem Verlust ansehnlicher Massen von Hirnsubstanz verbunden waren, ohne alle Störungen von Seiten der Bewegungs- und Sinnesorgane verliefen 1). Ebenso bestimmt lauten aber in mehreren dieser Fälle die Angaben der Beobachter dahin, dass sich bleibende Störungen der geistigen Fähigkeiten und Eigenschaften eingestellt hatten. In einem berühmt gewordenen amerikanischen Fall z. B. war eine spitzige Eisenstange von 4½ Zoll Durchmesser in Folge der Explosion einer Sprengladung unten am linken Unterkieferwinkel eingedrungen und hatte oben nahe dem vorderen Ende der Pfeilnaht wieder den Schädel verlassen. Der Kranke, der noch 121/2 Jahre lebte, zeigte keine Störungen der willkürlichen Bewegung und Sinnesempfindung, aber sein Charakter und seine Fähigkeiten waren völlig verändert. »Während er in seinen intellectuellen Aeußerungen ein Kind ist,« heißt es in dem Gutachten seines Arztes, »hat er die thierischen Leidenschaften eines Mannes. (2) In andern Fällen werden bald die Abnahme des Gedächtnisses, bald die Unfähigkeit die Aufmerksamkeit zu fixiren, bald die gänzliche

<sup>1)</sup> Vgl. die von Charcot und Pitres, Revue mensuelle, Nov. 1877, Ferrier, Localisation der Hirnerkrankungen, S. 29, und DE Boyer, Études cliniques, p. 40 und 54 gesammelten Fälle.

<sup>2)</sup> Vgl. das Referat bei Ferrier a. a. O. S. 33 f.

Willenlosigkeit als charakteristische Symptome bervorgehoben<sup>1</sup>. In Vebereinstimmung hiermit steht die Beobachtung, dass jene pathologischen Rückbildungen des Gehirns, welche die Herabsetzung der Intelligenz und des Willens im paralytischen Blödsinn begleiten, vorzugsweise die Stirnlappen treffen2. Dies gilt jedoch nicht von den acuten Formen der geistigen Storung, deren physiologische Grundlagen sich unsern verhaltnissmaßig rohen Untersuchungsmethoden fast noch völlig entzichen3. Nur die häufiger als andere Veranderungen angetroffene Hyperamie der gesammten Hirnrinde deutet darauf hin, dass nicht selten alle elementaren Functionen in einem gewissen Grade an der geistigen Störung betheiligt sein mögen. Für eine nähere Beziehung der nach vorn von der motorischen Zone gelegenen Gebiete der Hirnobersläche zu den geistigen Thätigkeiten spricht aber endlich noch die Wahrnehmung, dass im allgemeinen in der Thierreihe die intellectuelle Entwicklung mit der Ausbildung des Vorderhirns gleichen Schritt halt, und dass beim Menschen vorzugsweise die Faltung des Vorderhirns ein Zeichen hervorragender Geisteskräfte zu sein scheint<sup>4</sup>.

Aus diesen Thatsachen zu schließen, dass in der Stirnregion des Gehirns die Intelligenz ihren Sitz habe, würde gleichwohl ebenso versehlt sein, als wenn man in die centromotorische Zone den Willen oder in die dritte Stirnwindung die Function der Sprache verlegte. Alle jene Beobachtungen beweisen nur, dass in der Stirnregion des Gehirns Elemente gelegen sein müssen, die bei den physiologischen Vorgängen, welche die intellectuellen Functionen begleiten, unerlässliche Zwischenglieder abgeben Unsere Muthmaßung über die functionelle Natur jener Elemente wird sieh aber auch hier immer nur auf relativ elementare Vorgange in ihnen beziehen können, und sie wird zunächst von ihren Verbindungen mit anderen centralen Elementen ausgehen müssen. In letzterer Beziehung könnte hier herbeigezogen werden einerseits die unmittelbare Nachbarschaft der centromotorischen Zone sowie des hei der Sprachbildung betheiligten Gebietes.

Stirntappen, Scheitelfappen, Hinterhauptslappen Schlafelappen, Gehirn von Gatss 40,8 20,7 17,4 20,0 Gehirn eines Handweikers 38,3 21 4 17,3 21 2

Uchrigens sind diese Messungen zu klein an Zahl, um sichere Schlüsse zuzulassen Auch kommen die Geschlechtsunterschiede in Betracht. Am weiblichen behinn, dessen sammtliche Theile an Volum und Oberfläche kleiner sind, sebeint vorzugsweise der Hinterhauptslappen schwacher entwickelt. H. Warsen land daher für ein Frauengehinn abnliche Proportionalzählen wie für das Gehirn von Gatss. H. Warsen a. a. O. S. 36

<sup>1</sup> Vgl DE BOYER P. 45, observ. IV, p. 55, observ. XXVII. 2 Maysurt. Vierteljahesschrift f. Psychiatric 1867, S. 166.

<sup>4</sup> So fand II. Wassen bei der Vergleichung des behirns von Gales nut dem eines Handwerkers von mittelmäßiger Intelligenz für die relative Oberflächenentwicklung der einzelnen Hirnlappen folgende Zahlen, welche die Oberfläche eines jeden Lappens in Procenten der Gesammtoberfläche ausdrucken

und anderseits die wahrscheinliche Verbindung mit der Rinde des kleinen Gehirns durch die vorzugsweise den vorderen Hirntheilen zustrebenden Fasern der oberen Kleinhirnschenkel. Schon bei der Besprechung der Functionen des Kleinhirns wurde in der That auf intellectuelle Störungen hingewiesen, von welchen beim Menschen Verletzungen der Seitentheile desselben gefolgt sind, und in Uebereinstimmung mit der sonstigen Bedeutung des Organs haben wir diese Störungen auf eine Unterbrechung derjenigen Einstüsse zurückzusühren versucht, welche die Sinneseindrücke auf die Apperceptionsthätigkeit ausüben. (Vgl. S. 217.) Hiermit ist schon angedeutet, dass wir die Stirnregionen des Großhirns möglicherweise als die Träger derjenigen physiologischen Vorgänge werden betrachten können, welche die Apperception der Sinnesvorstellungen begleiten. Wir würden dann voraussetzen, dass die Sinneseindrücke so lange bloß zur Perception gelangen, als die centralen Erregungen auf die eigentlichen Sinnescentren beschränkt bleiben, dass dagegen ihre Erfassung durch die Aufmerksamkeit oder die Apperception stets mit einer gleichzeitigen Erregung von Elementen der Stirnregion verbunden sei<sup>1</sup>). In der That werden wir späterhin Erscheinungen kennen lernen, welche uns dazu nöthigen anzunehmen, dass jeder Apperceptionsvorgang von einem bestimmten physiologischen Processe begleitet ist. Hierher gehört zunächst die Empfindung der Anstrengung, welche namentlich bei intensiveren Apperceptionen, bei denen wir vorzugsweise von einer Thätigkeit der Aufmerksamkeit reden, beobachtet wird. Mit dieser centralen Spannung der Aufmerksamkeit verbinden sich wahrscheinlich immer zugleich Muskelspannungen, welche auf eine gleichzeitige motorische Erregung zurückzuführen sind?.

Die Unhaltbarkeit der psychologischen und physiologischen Voraussetzungen, auf denen die von den Anhängern der strengen Localisationstheorie versuchte

<sup>4.</sup> Ueber die psychologische Natur der Perception und Apperception vgl. Abschnitt IV Cap. XV.

<sup>2</sup> Wegen dieser begleitenden motorischen Erregungen betrachtet Ferrier die Aufmerksamkeit als eine von einem bestimmten motorischen Centrum ausgehende Thätigkeit; er vermuthet dieses Centrum in dem am Hunde- und Affengehirn am weitesten nach vorn liegenden Gebiet der motorischen Zone, bei dessen Reizung er Bewegungen der Augen, Ohren und des Kopfes beobachtete, welche für den mimischen Ausdruck der Aufmerksamkeit charakteristisch sind. Ferrier, Die Functionen des Gehirns, S. 255 u. 320. So häufig nun aber auch motorische Miterregungen bei gespannter Aufmerksamkeit vorkommen, so dürfte doch die physiologische Grundlage des Apperceptionsvorganges nach der psychologischen Natur desselben zunächst in einem den Sinnescentren zusließenden Erregungsvorgange zu suchen sein. Jene motorische Miterregung, welche zu zweckmäßig angepassten Bewegungen der Sinnesorgane führt, ist daher, wie ich glaube, nur als ein der Apperception associirter Vorgang anzusehen, der auch hinwegbleiben kann und bei jenen passiven Apperceptionen, die man noch nicht dem Begriss der Aufmerksamkeit zurechnet, in der That wohl meistens hinwegbleibt. Ueber die Unterschiede der activen und passiven Apperception vgl. Cap. XV.

Interpretation der nach Hirnläsionen bei Thieren und Menschen beobachteten Erscheinungen beruht, verräth sich, wie ich glaube, in einer besonders charakteristischen Weise darin, dass man sich genüthigt sah, übereinstimmenden Elementen der Hirnrinde gleichzeitig höchst einfache und sehr verwickelte Functionen zuzuschreiben. So sollen z. B. nach Mova die nämlichen Hirnzellen. welche die Bilder des gelben Flecks der Retina unverändert im Großhirn auffangen, gleichzeitig Erinnerungsbilder für künftigen Gebrauch in sich sammeln. Auf der einen Seite soll sich also die Ganglienzelle functionell mit einem Retinaelement vollständig decken, auf der andern Seite soll sie ein Reservoir für eine unverändert in ihr beharrende Vorstellung sein: dies alles auf Grund von Erscheinungen, die an sich einer mehrdeutigen Interpretation zugänglich sind. und bei deren physiologischer Erklärung man die secundären Störungen, die der Hinwegfall eines Functionscomplexes hervorbringt, ganz außer Betracht lässt. Ebenso ist die von Meynear und Meyn aufgestellte Hypothese, dass die Rindencentren nur Empfindungsfähigkeit besitzen, undurchführbar: denn die aus derselben entwickelte Theorie der Entstehung der Willenshandlungen setzt einfach das zu Erklärende voraus. Bewegungen sollen, wie behauptet wird, ursprünglich nur durch Reflexe in den tieferen Hirncentren zu Stande kommen, und durch diese Bewegungen sollen in den Zellen der Rinde Innervationsgefühle entstehen. Indem aber die Rinde durch die Verbindung mit den subcorticalen Centren ein Zuschauer der in denselben ablaufenden Reflexacte durch die Innervationsgefühle wird, soll sie secundär die nämlichen Bewegungen dann auch mit Bewusstsein auslösen können!. Es ist klar, dass diese personificirt gedachte Rinde zu allem dem nur fähig ist. wenn sie neben dem ihr ausdrücklich zugeschriebenen Bewusstsein auch noch das besitzt, was man eben erklären will, nämlich einen Willen und die Fähigkeit mittelst dieses Willens motorische Nerven zu innerviren.

Die thatsächlichen Einwände gegen die angeführten Hypothesen sind schon im vorangegangenen Capitel erörtert worden. Es mag daher an dieser Stelle nur noch etwas näher ausgeführt werden, wie nach der oben im allgemeinen entwickelten Anschauung einer complexen und überall auf dem Zusammenwirken zahlreicher Elemente berühenden Function der Rindencentren das Verhältniss derselben zu den subcorticalen Gebieten und den peripherischen Organen gedacht werden kann. Dass bei dem heutigen Stand unserer Kenntnisse diese Ausführung zum Theil hypothetisch ist, bedarf übrigens kaum der Bemerkung. Wir wollen als Hauptbeispiele den centralen Sehact, den Mechanismus der Apperception und die physiologischen Grundlagen der Sprachvorstellungen ersetern.

Ine Theorie des centralen Sehactes kann sich zunächst auf drei ziemlich festetebende Thatsachen stützen: erstens auf die in den Vierhügeln statttindende reflexartige Verbindung der Opticusfasern mit den Centren für die Augenbewegungen sowie mit den motorischen Apparaten der Accommodation und Adaptation, zweitens auf die Gebundenheit der Vollziehung geordneter Wahrnehmungen an bestimmte Regionen der Großhirnrinde, und drittens auf den wahrscheinlichen Eintluss des Kleinhirns auf die Regulation der durch Ge-

<sup>!</sup> Mersent. Psychiatrie. S. 145. L'ebrigens halt auch Mersent die Myselsche Vermengung der Projection der macula lutea mit der Zone der Seelenblindheit für sunbegreißigket nur den über die Seelentaubheit gemachten Annahmen stimmt er zu.

sichtsempfindungen angeregten Augen- und Körperbewegungen. In der Netzhaut, die nach ihrer Structur zwischen einem peripherischen Sinnesorgan und einem Centralorgan die Mitte hält, setzen sich die Aethervibrationen wahrscheinlich in photochemische Vorgänge um. Diese Vorgänge sind mindestens zur ersten Entstehung von Lichtempfindungen unerlässlich, da, wie die Beobachtung Blindgeborener lehrt, das Gehirn, ohne dass zuvor die Netzhaut in Function war, keine Lichtempfindungen vermitteln kann; anderseits können jedoch die einmal entstandenen Sehfunctionen nach der Entfernung des Sinnesorgans fortdauern, da noch der Erblindete mit atrophischen Sehnerven sich farbenreicher Träume erfreut. Hiernach werden wir annehmen dürfen, dass zur ersten Entstehung der Lichtempfindung der Zusammenhang der Netzhaut mit den centralen Apparaten erforderlich ist, dass aber die in den letzteren erzeugten Signale einigermaßen die Existenz der Netzhaut ersetzen können, wenn auch nur in beschränktem Grade, da bekanntlich Erinnerungsbilder blasser und vergänglicher sind als Empfindungen, die unmittelbar von äußeren Eindrücken kommen. In der grauen Substanz der Vierhügel gehen die Opticusfasern mit den motorischen Nervenfasern des Auges eine erste Verbindung ein. Während die Accommodationsnerven, die einerseits mit Sehnerven-, anderseits mit Augenmuskelnervenfasern (wie der Zusammenhang zwischen Accommodation und Convergenz lehrt) verknüpft zu sein scheinen, hier vielleicht schon ihre definitive Endigung finden, treten die Fortsetzungen der Seh- und Bewegungsnerven des Auges weiter nach oben: ein Theil mag direct durch die Hirnstiele in die Großhirnhemisphären übertreten, ein anderer den Umweg über das kleine Gehirn nehmen. Die Fortsetzungen der Opticusfasern, die nach unserer Hypothese direct in die Großhirnhemisphären ausstrahlen, werden hier wohl in den Nervenzellen der Occipitalrinde ihr definitives Ende finden und zugleich irgendwie mit den motorischen Endigungen in Zusammenhang treten. Außerdem verbinden centrale Fasern verschiedene am Sehact betheiligte Rindengebiete mit einander: so insbesondere das unten noch näher zu betrachtende Apperceptions- mit dem Sehcentrum. Endlich werden möglicherweise die untergeordneten Reslexcentren des Sehactes noch einmal selbständig in der Großhirnrinde vertreten sein, so dass Signale sowohl von den im peripherischen Sinnesorgan wie von den in den niedrigeren Sehcentren stattfindenden Vorgängen zum Großhirn gelangen. Diese Annahmen machen es begreislich, dass zwar jeder Eingriss in eines der die Sehfunction vermittelnden Nervengebilde den Schact stören muss, dass aber diese Störung doch im allgemeinen um so weniger intensiv ausfällt, je höhere Centralgebilde von dem Eingriff getroffen werden. Wird der Zusammenhang des Klein- oder Großhirns nur stellenweise getrennt, so wird die Erregung, wie im Rückenmark, andere Bahnen einschlagen, es werden andere Verknüpfungen zwischen den peripherischen Vorgängen und centralen Signalen sich bilden müssen; aber wenn erst die neuen Verbindungen eingeübt sind, so werden die Functionen, falls nur der Eingriff nicht zu umfangreich war, wieder ungestört Anders müssen sich freilich die Erscheinungen gestalten, von statten gehen. wenn größere Massen jener centralen Gebilde, in welchen ein bestimmtes Nervengebiet endigt, verloren gehen. Hier wird entweder complete Aufhebung oder äußerste Beschränkung der Function die Folge sein 1).

<sup>1)</sup> Diese Theorie des centralen Sehactes ist mit ganz geringen Aenderungen einer von mir im Jahre 1868 in der 2ten Ausl. meines Lehrbuchs der Physiologie (S. 672,

Von dem nach der oben ausgesprochenen Vermuthung in der Rinde des Stirnlappens localisirten Organ der Apperception setzen wir voraus, dass es mit einem doppelten System von Leitungsbahnen in Verbindung stehe, einem centripetalen (xyz Fig. 76), welches ihm die in den sämmtlichen Körperorganen stattfindenden sinnlichen Erregungen auf Umwegen zuleitet, und

AC 2.

TAC 2.

TAC 2.

TAC 2.

TAC 3.

Fig. 76. Schema der Verbindungen des Apperceptionsorgans. SC Sehcentrum. HC Hörcentrum. S centrale Sehnervenfasern. H ebensolche Hörnervenfasern. A sensorisches, L motorisches Sprachcentrum. O sensorisches, B motorisches Schriftcentrum. MC motorisches Centrum. M motorische Centralfasern. AC Apperceptionscentrum, xyz centripetale Bahnen zu dem letzteren, la, gf u. s. w. centrifugale Verbindungen derselben.

centrifugalen einem (la, gf u. s. w.), welches untergeordneten Centren die von AC ausgehenden Impulse zuführt. Je nachdem solche Impulse Sinnes- oder Muskelcentren übertragen werden, erfolgt entweder die Apperception von Empfindungen oder die Ausführung willkürlicher Bewegungen. In der Regel geschieht aber beides simultan: wir appercipiren eine Vorstellung und vollgleichzeitig eine ziehen ihr entsprechende äußere Bewegung. Auch wo die letztere unterbleibt, da gerathen darum stets gewisse Muskelgruppen eine schwache Miterregung, und es entstehen so jene namentlich die active Apperception begleitenden Muskelspannungen. Das kleine Gehirn würde nach dieser Hypothese wahrscheinlich ein Zwischenorgan darstellen, in welchem zunächst die dem Apperceptionsorgan in centripetaler Richtung zuzuführende sensorische Zweigbahn sich sammelt. Es ist augenfällig, dass die hier vorausgesetzte Uebertragung von

<sup>4</sup>te Aufl. S. 789) gegebenen Ausführung entnommen. Obgleich dieselbe sonach den Versuchen von Hitzig und Fritsch und den weiteren neueren Ermittelungen über Rindenlocalisation vorausging, so glaube ich doch, dass der wesentliche Inhalt jener Sätze durch die Beobachtung im allgemeinen bestätigt worden ist. In diesem Sinne hat in jüngster Zeit auch Christiani auf Grund eigener Erfahrung dieselben zustimmend angeführt. (Christiani, Zur Physiologie des Gehirns, S. 93 ff.)

Erregungen eine gewisse Analogie mit der Reflexubertragung darbietet, dass aber unmerhin die Art, wie die Apperception von Vorstellungen nach den jeweils einwirkenden Sinneserreguigen sich richtet, von dem Schema des einfachen Reflexmechanismus moglichst weit entfernt ist, so dass es sich um Reflexe der verwickeltsten Art handeln wurde. Wahrend wir namlich bei dem einfachen Reflex die Bewegung in zwingender und eindeutiger Weise durch eine sensorische Erregung verursacht inden, lasst sich bei der Apperception und bei der Willensbewegung nur von einem regularenden Einfluss der stattfindenden Sinneserregungen reden, womit eben angedeutet wird, dass uns die Zwischenglieder der Wirkung, welche auf das Endresultat den entscheidenden Eintluss ausüben, entgehen. Als solche Zwischenglieder sind aber namentlich wohl die durch die unmittelbaren Sinneserregungen ausgelösten Wiedererneuerungen früherer Erregungen zu betrachten. Vorgänge, welche wir als die physiologischen Grundlagen für die Association der Vorstellungen voraussetzen. Demgemaß wird auch für die Art der Wirkung des Apperceptionsorgans auf die ihm untergeordneten Centren der erfahrungsmaßige Emfluss des Willens auf die Reproduction der Vorstellungen für die Beurtheilung maßgebend sein konnen. Durch willkurliche Reproduction vermogen wir zwar eine Vorstellung in's Bewusstsein zuruckzurufen, dieselbe behalt aber so lange eine nur wenig über der Beizschwelle gelegene Stärke, als nicht eine selbständige Erregung der niederen Sinnescentren bez. der peripherischen Sinnesorgane gleichzeitig vorhanden ist. Nur bei abnormer Reizbarkeit der ersteren, wie sie in hallucinatorischen Zuständen vorkommt, kann die apperceptive Erregung selbst, wie es scheint, Sinnesreizungen von der Stärke der objectiv erzeugten auslosen). Unter normalen Verhaltnissen dagegen vermag die apperceptive Erregung eine in Folge peripherischer Sinnesreizung in dem Sinnescentrum vorhandene Erregung nur um minimale Großen zu steigern. Aber diese minimale Steigerung wird in Folge der stattfindenden motorischen Miterregungen unmittelbar als eine vom Willen herbeigeführte empfunden, während zugleich die durch die letzteren ausgelösten Muskelempfindungen zu wesentlichen Bestandtheilen des Zustandes der Aufmerksamkeit werden. Hiernach sind Intensität der Empfindung und Intensität ihrer Apperception völlig von einander verschiedene Vorgänge, die sich in der mannigfachsten Weise verbinden können. Eine schwache Empfindung kann stark und eine starke kann schwach appercipirt werden. Von der Stärke der Sinneserregung ist die Intensität der Empfindung, von der Stärke der apperceptiven Erregung die Klarheit derselben abhängig. Sollen zwei Empfindungen von einander unterschieden werden, so müssen erstens sie selbst an Qualität oder Stärke verschieden sein, und es muss zweitens diese Verschiedenheit appercipirt werden. Der Unterschied erscheint uns dann um so deutlicher, je großer die Unterschiede der Empfindungen selbst sind, und je klarer jede einzelne Empfindung appercipirt wurde?).

<sup>1</sup> Vgl. Cap XIX.

<sup>2</sup> Leber die Unterscheidung von Empfindungsintensitäten vgl. Cap VIII, über die psychologischen Eigenschaften der Apperception überhaupt sowie über die Begriffe der klarheit und Deutlichkeit der Vorsteilungen Cap. XV. Die oben aus den psychologischen Erfahrungen über den Einfluss des Willens auf die Reproduction gefülzerten physiologischen Grundlagen der Apperceptionsvorgange lassen sich leicht mit den Voraussetzungen in Verbindung bringen, die auch durch die sonstigen Erseheinungen der centralen Innervation nahegelegt werden. Vgl. Cap. VI, 5 Des Naheren wurde

Die von dem Apperceptionsorgan ausgehenden Leitungsbahnen sind in jeder der beiden Hauptrichtungen, die wir annehmen, der centrifugal-sensorischen und der centrifugal-motorischen, ebensowohl unmittelbar mit den Sinnescentren (SC, HC) und den motorischen Centren MC verbunden als auch mittelbar. durch intermediare Centren, welche für gewisse complexe Functionen Knotenpunkte der Leitung darstellen. Diese Rolle worden wir z. B. innerhalb der centrifugal-sensorischen Bahn dem optischen und akustischen Wortcentrum (O und 4), innerhalb der motorischen dem Centrum des Schreibens und der Wortarticulation B und L zuweisen mussen. Dabei betrachten wir jedoch die leizigenannten Centren nicht als selbständige Erzeuger der ihnen gewohnlich zugeschriebenen Functionen, sondern in dem schon früher angedeuteten Suine als nothwendige Zwischenglieder in dem Mechanismus der sprachlichen Apperceptionen. Die physiologische Bedeutung derselben wird man sich etwa veranschaubichen konnen, indem man sich denkt, dass, sobald verschiedene dem Gebiet der Sprache zugehörige Empfindungen in den eigentlichen Sinnescentren SC, HC entstehen, die entsprechenden Erregungen in den sensorischen Zwischencentren O und A zu einem einheitlichen Erregungsvorgang verbunden werden, worauf dann die appercipirende Erregung sowohl diesen wie die in den Centren SC und HC stattfindenden primaren Erregungen verstarken kann. Den Vorgangen in O und A wurde die Bedeutung von Signalen zugeschrieben werden konnen, insofern diese intermediaren Centren der functionellen Zusammenfassung der gewohnheitsmaßig verbundenen Lauf, und Schriftbilder entsprechen. Naturlich sind diese Signale wiederum nicht als Spuren anzusehen, die an gewissen Zellen unveranderlich festhaften, sondern als vergangliche Processe, so gut wie die Reizungsvorgänge in den peripherischen Sinnesorgauen, welche aber, wie alle Vorgange in der centralen Nervensubstanz, eine Disposition zu ihrer Wiedererneuerung zurücklassen. Eine ahnliche Fouction wird den motorischen Zwischencentren B und L beizulegen sein, in welchen entweder ein Apperceptions- und Willensact auf den Wegen g/rs, ; \$55 Bewegungen erzeugt, die den von O und A durch ek, ax zugeleiteten Signalen entsprechen, oder in denen eine unmittelbare Einwirkung der Schrift- und Wortsignale auf den Wegen ef, 22 ohne Betheiligung des Apperceptionsorgans, also unwillkurlich die entsprechenden motorischen Erregungen auslöst. Diese werden dann in allen Fallen auf den Wegen frs. 552 den allgemeinen motorischen Centren Mit zugeleitet, um von ihnen aus erst in die weitere Nerveideitung zu den Muskeln überzugehen,

In dem hypothetischen Schema der Fig. 76, welches die hier geltend gemachten Anschauungen hauptsachlich in ihrer Anwendung auf die bei der Sprache wirksamen Centren versinnlichen soll, sind die centripetalleitenden Bahnen sowie die Verbindungsbahnen zwischen gleichgeordneten Centren durch ausgezogene, die centrifugalleitenden Bahnen durch unterbrochene Linien dar gestellt. Nehmen wir nun an, es wirkten, zugeleitet in dem Sehnerven S, eine Beihe von Eindrucken auf das Scheentrum SC, so sind folgende Hauptfalle möglich. I Die Eindrucke werden nicht weiter geleitet, dann bleiben die Empfindungen im Zustande der bloßen Perception oder undeutlichen Wahrnehmung. 2 Einem einzelnen Eindruck a, welcher durch die auf den Wegen

anzunehmen sein, dass das Apperceptionscentrum mit den motorischen Centren durch die sog, peripherische Region, mit den Sinnescentren durch die centrale Region der centralen Elemente verbunden sei. Hig. 88 ebend)

xyz dem Apperceptionsorgan zusließenden Erregungen begünstigt ist, kommt auf dem Wege la eine apperceptive Erregung entgegen: es findet Perception von bcd und Apperception von a statt. 3) Der ganze zusammengesetzte Eindruck ad wird durch die von AC ausgehende appercipirende Erregung gehoben: Apperception der zusammengesetzten Vorstellung ad. 4 Neben der unmittelbaren Apperception des complexen Eindruckes ad findet eine Leitung über O nach dem Centrum A statt, wo ein Signal ausgelöst wird, welches auf dem Wege 226 in dem Hörcentrum IIC die das Gesichtsbild ad bezeichnende Wortvorstellung αδ hervorbringt. Gleichzeitig können auf Wegen κε und λα Signal und Laut appercipirt werden. 5) Mit den unter voriger Nummer besprochenen Vorgängen verbindet sich: a) eine Leitung des Wortsignals von A über L nach MC (durch 29 und 993): unwillkürliches Aussprechen des eine appercipirte Vorstellung bezeichnenden Wortes; b) eine Leitung von AC über L nach MC (durch γφ und φρσ: absichtliches Aussprechen des betreffenden Wortes; c' eine Leitung von HC über A nach O und von hier aus wieder nach SC zu irgend welchen andern (in der Figur nicht dargestellten) Elementen a' d': unwillkürliche Association der Wortvorstellung mit dem Schriftbild. 6 Ist der ursprüngliche Eindruck ad das Schriftbild eines Wortes, so kann folgendes stattfinden: a ebenfalls wieder unmittelbare Apperception auf dem Weg la: Apperception eines unverstandenen Wortbildes; b Leitung von SC nach O und Apperception auf den Wegen la und ke: Apperception eines Wortes von bekannter Bedeutung: c Leitung von SC nach O und von O über A nach HC nebst vierfacher Apperception auf den Wegen la, ke, xz und  $\lambda x$ : Apperception eines optischen und des zugehörigen akustischen Wortbildes (der gewöhnliche Vorgang beim Lesen; u. s. w. Wir können es unterlassen die übrigen Fälle, die sich von selbst aus dem Schema ergeben, aufzuzählen. Doch mag bemerkt werden, dass jede der Leitungscombinationen, die nach dem Schema möglich ist, auch in der psychologischen Erfahrung vorkommen kann. Findet z.B. Leitung von SC über O und A nach HC und bloß Apperception auf dem Wege  $\lambda\alpha$  statt. so repräsentirt dies den Fall, der beim gedankenlosen Lesen verwirklicht ist: wir appercipiren unmittelbar die den Schriftbildern entsprechenden Worte, aber wir appercipiren dieselben bloß als Lautvorstellungen. Auch die verschiedenen Erscheinungen, die bei dem aphasischen Symptomencomplex vorkommen, lassen sich leicht veranschaulichen. Die Zerstörung des Centrums L oder der die Verbindungen desselben herstellenden Leitungen wird die gewöhnliche ataktische Aphasie hervorbringen, deren nähere Beschaffenheit sich wieder nach der speciellen Localisation der Störung richtet. Ist die Verbindung pps unterbrochen, so wird die Hervorbringung der Worte überhaupt unmöglich sein. Fehlt die Leitung γφ, so ist zwar die willkürliche Wortbildung aufgehoben, aber unwillkürlich oder durch mechanisches Nachsprechen können noch Worte hervorgebracht werden: hierher werden z. B. auch diejenigen Fälle gehören, in denen bei sonst completer Aphasie die Interjectionen erhalten geblieben sind. Ist die Leitung AL unterbrochen, so wird umgekehrt der unwillkürliche Mechanismus der Sprache aufgehoben sein, durch Willensanstrengung werden aber noch Worte gebildet werden können. Achnlich lassen sich, wie nicht weiter ausgeführt zu werden braucht, die correspondirenden Formen der ataktischen Agraphie aus den verschiedenen Unterbrechungen in den Verbindungen des Centrums B ab-Werden die Centren A und O in ihrer Function gestört, so werden dagegen die verschiedenen Formen sensorischer Sprachstörungen sowie der sogenannten amnestischen Aphasie und Agraphie in die Erscheimung treten. in I die Wortbaubheit, in O die Wortblindheit. Ist die Verbindung zwischen He und A, zwischen Se und O unterbrochen, so konnen im ersten Fall die gehorten, im zweiten Fall die geschriebenen Worte nicht mehr verstanden werden. Moglicherweise kann dabei noch, falls die Verbindung ez persistirt, eine Imsetzung der geschriebenen Worte in Laute üder dieser in Schriftbilder stattinden. In solchen Fallen wird z. B. wenn das Centrum 4 oder die Leitung HC 1 betroffen ist, der Kranke vorgesprochene Worte nicht oder bei unvollständiger Unterbrechung nur muhsam verstehen, wahrend er ohne Schwierigkett laut zu lesen im Stande ist1). Wo die Function der Centren 4 und O bloß gehemmt ist, oder einzeine der zugehörigen Leitungen bloß erschwert sind, da werden nun jene Erscheinungen hervortreten, die als Gedachtnissschwache entweder for Wort- und Schriftbilder überhaupt oder für bestimmte Wortkategorien erscheinen. Hierbei kommt die Schwäche der physiologischen Erregung, welche die Erinnerungsbilder begleitet, wesentlich in Betracht. Dadurch wird es gescheben konnen, dass diese Erregung in einem bestimmten Gebiet, dessen Function gehemmt ist, stets unterhalb der Reizschwelle hept, wahrend eine Leitung für außere Sinneserregungen noch möglich ist. Denken wir uns z. B. einen derartigen Zustand im Functionsgebiet des Centrums A. so werden gehorte Worte aufgefasst und verstanden, auch wohl unmittelbar nachdem sie gehört sind reproducirt, wogegen eine Erneuerung weiter zurückliegender Brinnerungshilder von Worten nicht mehr möglich ist. Gerade solche Fälle sind es aber offenbar, in denen die allgemeinen Gesetze der Uebung ihre Anwendung finden. Am leichtesten schwinden die selfeneren Beständtbeile des Wortschafzes; am sichersten haften gewisse fruh eingeprägte Wortbilder. Auch Falle von erneuter Emubung nach fast volligem Schwund der Spracherinnerung verzeichnet die pathologische Beobachtung. Ebenso fallt unter den namlichen Gesichtspunkt das Vergessen bestimmter Worfclassen. Abgesehen von dem Festhaften der Interjectionen, für welches wir oben schon eine physiologische Erklärung gegeben, konnen wir die bierher gehorigen Erschemungen unter die Regel bringen, dass diejenigen Worte am leichtesten dem Gedächtnisse entschwinden, die im Bewosstsein stels mit concreten sinulichen Vorstellungen verbunden sind. Am haufigsten werden darum die Eigennamen vergessen, insofern wir von den Trügern derselben ein deutliches Bild im Gedächtniss besitzen, hinter welchem leicht das begleitende Wort in den Hintergrund des Bewusstseins zurücktritt. Nach ihnen kommen die concreten Gegenstandsbegriffe, da Objecte wie Stuhl, Tisch, Haus u. dergl, in der Regel in deutlichen Gesichtsbildern von uns vorgestellt werden. Dagegen halten die Worte für abstractere Begriffe, wie Tugend, Gerechtigkeit u. s. w., fester in unserm Gedüchtnisse, weil hier das bezeichnende Wort, eventuell begleitet von dem entsprechenden Schriftbild, allem den Begriff im Bewussisem vertreten muss. Aehnlich erklärt sich das festere Haften der Verba und Partikein. Schon das Verbum hat, jusofern es meist eine Thatigkeit bezeichnet, die von verschiedenen Subjecten ausgehen und unter verschiedenen Bedingungen stattfinden kann, einen allgemeineren Charakter als das Substantivum. In diesem Sinne ist schneiden abstracter als Messer, leuchten als Licht, gehen als Weg, und es führen so jene befremdlichen Falle, wo ein Patient genothigt ist alle Substantiva

t Agl, einen derartigen Fall bei Atssmatt, Storungen der Sprache, S. 172.

verbal zu umschreiben, die Schere als das, womit man schneidet, das Fenster als das, wodurch man sieht<sup>1</sup>), auf die nämliche allgemeine Regel zurück. Diese letztere ist aber offenbar nur ein Specialfall des psychologischen Gesetzes, nach welchem die Apperceptionsthätigkeit in einem gegebenen Moment in der Regel einer Vorstellung vorzugsweise sich zuwendet und diese Vorstellung um so intensiver erfasst, je weniger sie gleichzeitig auf andere Vorstellungen abgelenkt ist<sup>2</sup>). Dem entsprechend werden sich auch die begleitenden physiologischen Erregungen verhalten. Bei der Vorstellung eines bekannten Menschen wird die appercipirende Erregung vorzugsweise den Weg la Fig. 76 einschlagen, und die Erregungen auf den Wegen ze und da der Klang seines Namens werden nur schwach jene vorherrschende Apperception begleiten; bei der Vorstellung eines abstracten Begriffs dagegen werden vorzugsweise diese letzteren Erregungen vorhanden sein. Hiervon ist nun aber nothwendig die Einübung der Centren abhängig, an welche die Reproduction gebunden ist. Entsteht daher im Gebiet der Sprachcentren eine Störung, durch welche alle schwächeren Erregungen völlig gehemmt werden, so kann es eintreten, dass alle jene Signale, für welche das Centrum A weniger eingeübt ist, unter der Schwelle bleiben, während die besser eingeübten Signale noch appercipirt werden und daher die zugehörigen Sinneserregungen in HC zur Apperception gelangen lassen, so dass deutliche Wortvorstellungen sich ausbilden.

## 7. Allgemeine Gesetze der centralen Functionen.

Suchen wir uns schließlich die leitenden Principien zu vergegenwärtigen, zu denen die obige Zergliederung der centralen Functionen geführt hat, so lassen sich dieselben in die folgenden fünf allgemeinen Sätze zusammenfassen:

- I Das Princip der Verbindung der Elementartheile: Jedes Nervenelement ist mit andern Nervenelementen verbunden und wird erst in dieser Verbindung zu physiologischen Functionen befähigt. Insbesondere sind alle unserer Beobachtung zugänglichen centralen Functionen Vorgänge von complexer Beschaffenheit, die an zahlreiche centrale Elemente und in der Regel sogar an das Zusammenwirken von Centren verschiedener Ordnung gebunden sind.
- 2) Das Princip der Indifferenz der Function: Kein Element vollbringt specifische Leistungen, sondern die Form seiner Function ist von seinen Verbindungen und Beziehungen abhängig.
- 3) Das Princip der stellvertretenden Function: Für Elemente, deren Function gehemmt oder aufgehoben ist, können andere die Stellvertretung übernehmen, sofern sich dieselben in den geeigneten Verbindungen befinden.

<sup>1</sup> Kussmaul a. a. O. S. 453.

<sup>2:</sup> Vgl. Abschnitt IV, Cap. XV.

- 4 Das Princip der localisirten Function: Jeder bestimmten Function entspricht unter gegebenen Bedingungen der Leitung eine bestimmte Region im Centralorgan, von welcher sie ausgeht, d. h. deren Elemente in den zur Ausführung der Function geeigneten Verbindungen stehen.
- 5 Das Princip der Uebung Jedes Element wird um so geeigneter zu einer bestimmten Function, je häufiger es durch außere Bedingungen zu derselben veranlasst worden ist.

Der dritte dieser Satze hangt mit dem zweiten unmittelbar zusammen. da die Stellvertretung offenbar erst möglich wird durch die Indifferenz der Function. Der vierte wird durch den dritten insofern limitirt, als eine Function, sobald Stellvertretungen stattfinden, auch nicht mehr an denselben Ort gebunden bleibt. Diese Beschränkung ist dadurch angedeutet, dass eine bestimmte Localisation nur unter gegebenen Bedingungen der Leitung vorausgesetzt wird. In der That sind überall wo cine Stellvertretung stattfindet Einflüsse wirksam, durch welche die Bedingungen der Leitung verändert werden. Das fünfte Princip endlich ist sowohl bei der Localisation der Functionen wie in allen Fällen von Stellvertretung wirksam, und insbesondere erklart dasselbe die Thatsache. dass die Stellvertretung stets nur allmählich eintritt.

Im weitesten Umfange kommen die angegebenen Principien bei den Großhirnhemispharen zur Geltung, indem hier die vielseitigsten Verbindungen und also auch Vertretungen stattfinden; doch sind sie in ihrer allgemeinen Fassung für alle Centralorgane gültig, indem insbesondere zahlreiche Erscheinungen, die wir schon bei der Untersuchung der Leitungsgesetze und der Functionen des Rückenmarks kennen lernten, auf sie hinweisen.

Die Aussichten über die physiologische Function der Centraltheile gingen ursprunglich von der anatomischen Zerghederung aus. Man suchte nach einer Bedeutung der einzelnen Hirntbeile, und da die Beobachtung hierfür keine Anhaltspunkte bot, so half die Phantasie aus. Die einzelnen Seclenvermogen. Perception, Gedachtniss, Embildungskraft u. s. w., wurden willkurlich und von den verschiedenen Autoren naturlich in sehr verschiedenur Weise Jocalisiri 1. Es ist hauptsachlich Hallen's Verdienst, einer naturgemaßeren Auffassung, welche sich an die physiologische Beobachtung anschloss, die Bahn gebrochen zu haben, eine Reform, die mit seiner Irritabilitätsfehre nahe zusammenhängt. Die wesentliche Bedeutung der letzteren bestand darin, dass sie die Fähigkeiten der Empfindung und Bewegung auf verschiedenortige Gewebe, jene auf die Nerven, diese auf die Muskeln und andere contractile Elemente zurückführte?). Als die Quelle

<sup>1</sup> Vgl. die Aufzählung bei Hallen, Elementa physiologiae. Lausanne 1762, IV.

p. 397. 2 Siehe die historische Kritik der Irritabilitätslehre in meiner Lehre von der Muskelbewegung. Braunschweig 1858, S. 455.

dieser Fähigkeiten betrachtete Haller das Gehirn. Mit der Seele und den psychischen Functionen stehe dieses nur insofern in Beziehung, als es das sensorium commune oder der Ort sei, wo alle Sinnesthätigkeiten ausgeübt werden, und von dem alle Muskelbewegungen entspringen. Dieses sensorium erstrecke sich über die ganze Markmasse des großen und kleinen Gehirns 1). Es sei zwar zweifellos, dass jeder Nerv von einem bestimmten Centraltheil seine physiologischen Eigenschaften empfange, dass also, wie auch die pathologische Beobachtung bezeuge, das Sehen, Hören, Schmecken u. s. w. irgendwo im Gehirn seinen Sitz habe, doch scheint es ihm nach den Ursprungsverhältnissen der Nerven, dass dieser Sitz nicht bestimmt begrenzt, sondern im allgemeinen über einen größeren Theil des Gehirns ausgedehnt sei 2). Den Commissurenfasern schreibt Haller die Bedeutung zu, dass sie die stellvertretende Function gesunder für kranke Theile vermitteln, und die Unerregbarkeit des Hirnmarks leitet er davon ab, dass die Nervenfasern in dem Maße ihre Empfindlichkeit verlieren, als sie im Hirnmark in zahlreiche Zweige sich spalten 3).

Der so gewonnene Standpunkt blieb der Physiologie unverloren. Aber die Bestrebungen nach einer physiologischen Localisirung der Geistesvermögen kehrten trotzdem fortwährend wieder, und wie früher gingen sie in der Regel von den Anatomen aus. Zu einem wirklichen System von dauerndem Einflusse wurde diese Lehre durch GALL erhoben, dessen Verdienste um die Erforschung des Gehirnbaues unbestreitbar sind 4). Die durch GALL begründete Phrenologie 5) legt die Vorstellung zu Grunde, dass das Gehirn aus inneren Organen bestehe. welche den äußeren Sinnesorganen analog seien. Wie diese die Auffassung der Außenwelt, so sollten jene gleichsam die Auffassung des inneren Menschen vermitteln. Die einzelnen im Gehirn localisirten Fähigkeiten werden daher auch geradezu innere Sinne genannt. Gall hat derselben 27 unterschieden 6, bei deren Bezeichnung er übrigens nach Bedürfniss die Ausdrücke Sinn, Instinct, Talent und sogar Gedächtniss gebraucht. So unterscheidet er Ortssinn, Sprachsinn, Farbensinn, Instinct der Fortpflanzung, der Selbstvertheidigung, poetisches Talent, esprit caustique, métaphysique, Sachgedächtniss, Wortgedächtniss u. s. w. Die gewöhnlich angenommenen Seelenvermögen, Perception, Verstand, Vernunft, Wille u. s. w., haben unter den phrenologischen Begriffen keine Stelle. Diese Grundkräfte der Seele sind nach Gall's Ansicht nicht localisirt, sondern sie sind gleichmäßig bei der Function aller Gehirnorgane, ja selbst der äußeren Sinnesorgane wirksam. Jedes dieser Organe ist nach ihm eine »individuelle Intelligenz« 7). Für die Analogie der Gehirnorgane mit den Sinnesorganen ent-

<sup>4;</sup> Elem. physiol. IV, p. 395.

<sup>2)</sup> Ebend. p. 397.

<sup>3) »</sup>Hypothesin esse video et fateor« fügt er vorsichtig hinzu. (Ebend. p. 399.)

<sup>4)</sup> Gall et Spurzheim, Anatomie et physiologie du système nerveux, Vol. I. Paris 1810. Vgl. ferner: Untersuchungen über die Anatomie des Nervensystems, von denselben. Dem französ. Institut überreichtes Mémoire nebst dem Bericht der Commissäre. Paris und Straßburg 1809. Die beiden Hauptverdienste Gall's um die Gehirnanatomie bestehen darin, dass er die Zergliederung des Gehirns von unten nach oben einführte, und dass er die durchgängige Faserung des Hirnmarkes nachwies.

<sup>5)</sup> Das Gall'sche System ist ausführlich dargestellt in Bd. II—IV des oben citirten Werkes.

<sup>6)</sup> Spurzhein hat sie auf 35 vermehrt. Vgl. Conne, System der Phrenologie, deutsch von Hirschfeld. Braunschweig 4833, S. 404 f.

<sup>7)</sup> Vol. IV, p. 344.

minint Gall, oin Argument aus seinen anatomischen Untersuchungen. Wie jeder Sinnesnery ein Bündel von Nervenfasern, so sei das ganze Gehirn eine Vereinigung von Nervenbundeln1.

Bei der empirischen Begrundung dieser Lehren wurde von Gail, und seinen Nachfolgern dem Gehirn der Schädel substituirt über die Ausbildung der einzeinen Urgane sollte die Schadelform Auskunft geben. Daher das Bestreben jene moglichst an die Oberflache des Gehirus zu verlegen. Schon hierm triff eine Tendenz, die Beobachtungen vorausgefassten Meinungen anzubequemen, zu Tage, welche sich in allen Einzeluntersuchungen wiederholt und die angeblichen Resultate derselben vollig werthlos macht. Aber hiervon abgeseben bildeten the wahrhaft ungeheuerlichen psychologischen und physiologischen Grundvorstellungen der phrenologischen Lehren einen bedenklichen Ruckschritt gegenüber dem weit geklarteren Standpunkt, den Hyllen eingenommen. Wahrend dieser das richtige Princip bereits ahnt, dass in den Centralorganen die peripherischen Organe des Korpers in irgend einer Weise vertreten und nut einander verbunden sein müssen, machen die Phrenologen das Gehirn zu einem für sich bestehenden Complex von Organen, für welche sie specifische Energien der verwickeltsten Art voraussetzen. Alle Fehler der psychologischen Vermogenstheorie verschwinden gegen diese gedankenlose Aufzahlung der complicitiesten Fähigkeiten, deren jede einer einzelnen Nervenfaser oder einem bestimmten Faserbundel zugeschrieben wird. Trotz dieser offenliegenden Schwachen erfreute sich das phrenologische system eines Beifalls, der ihm eine auffallende Berucksichtigung in der wissenschaftlichen Literatur zu Theil werden ließ. So ist Letnet's vergleichende Anatomie des Nervensystems hauptsachlich von der Tendenz einer Widerlegung der phrenologischen Lebren durchdrungen 2).

Von jetzt ab gingen auf lange Zeit die anatomische und die physiologische Untersuchung gesonderte Wege. Die deutschen Anatomen kehrten im allgemeinen zu den Vorstellungen Hallza's zurück, waren aber gleichzeitig beeinflusst von der Schellingschen Naturphilosophie: so namentlich Carus J und der um die Morphologie des Gehirns hochverdiente Burdach<sup>4</sup>. Die Physiologie der Centraltheile wurde um dieselbe Zeit von den französischen Experimentatoren, besonders von Magenote und Feotness, neu begrundet. In den Vorstellungen, welche diese Forscher über die Bedeutung der Centraltheile entwickelten, lasst sich eine Reaction gegen die phrenologischen Ausichten nicht verkennen. Bei Magendie machte sich dieselbe zunächst darin geltend, dass er seine Erklarungen strenge den beobachteten Thatsachen anpasste<sup>5</sup>. Er sah nach der Ausrottung der Streifenhügel die Thiere nach vorwärts fliehen: so nahm er denn in ihnen eme the Vorwartshewegung hemmende kraft an. Nach Schmitten in das Kleinforn beobachtete er eine Neigung ruckwärts zu fallen, hier sollte nun umgekehrt

t Vol. 1 p. 271. Vol. 11, p. 372.

<sup>2</sup> Leurer, Anatomie comparee du système nerveux, tome l. Eine kleinere durchweg treffende Kritik der Phrenologie hat klourens geliefert. Examen de la phrenologie. Paris 1842,

B C G. Cares, Versuch einer Darstellung des Nervensystems und insbesondere des Gehirns. Leipzig 1813. Spater hat sich dieser Autor einer gemäßigtern phrenologischen Anschauung zugewandt und dieselbe in mebreren Werken vertreten. Grundzuge einer neuen Cranioskopie Stuttgart 1864. Neuer Atlas der Granioskopie 2. Aufl. Leipzig 1864. Symbolik der menschl Gestalt, 2. Aufl., S. 434.
4. Bunnsen, Nom Bau und Leben des Gehirns III. Leipzig 4826.

<sup>5</sup> Mageyon, Leçons sur les fonctions du système nerveux Paris 1839.

eine vorwarts treibende Kraft ihren Sitz haben. Ebenso leitete er die Beitbahnbewegungen bei Hirnschenkelverletzungen aus dem aufgehöbenen Gleich gewicht rechts- und linksdrehender Krafte her. FLOURENS verband mit derselben Treue der Beobachtung klarere psychologische Begriffe. Seine Untersuchungen erstreckten sich hauptsächlich auf das verlangerte Mark, die Vierhugel, das kleine und große Gehirn. Das erstere bestimmte er als das Contrum der Heiz- und Athembewegungen, die Vierhugel als Centralorgane für den Gesichtssimi, das Cerebellum als den Coordinator der willkurhehen Bewegungen, die Großlurnlappen als den Sitz der Intelligenz und des Willens!. Aber diese Theile verhielten sich, wie er fand, zu den von ihnen abhängigen Functionen verschieden. Die centralen Eigenschaften des verlangerten Marks sieht er auf einen kleinen Raum, seinen noeud vital, beschränkt, dessen Zerstorung augenblicklich das Leben vermichte. Die hoheren Centraltheile dagegen treten mit ihrer ganzen Masse gleichmäßig für die ihnen zugewiesene Function ein. Dies schließt er daraus, dass die Storungen, die durch theilweise Abtragung der Großhirnlappen. des Kleinhirns oder der Vierhügel verursacht werden, im Laufe der Zeit sich ausgleichen. Der kleinste Theil dieser Organe kann demnach, so nimmt er an, für das Ganze functioniren. Hierdurch trat die Lehre Flouress' in scharfen Gegensatz zu den phrenologischen Vorstellungen, zugleich aber entsprach sie ziemlich getreu der Beobachtung. So kam es, dass sie bis in die neueste Zeit in der Physiologie die herrschende Anschauung blieb. Aber augenscheinlich kehren hier in psychologischer Beziehung ähnliche Schwierigkeiten wieder, wie sie sich der Organenlehre der Phrenologen entgegensetzen. Intelligenz und Widle sind complexe Fähigkeiten. Dass dieselben in jedem kleinsten Theil der Großlurnlappen ihren Sitz haben sollen, ist im Grunde ebenso schwer begreiflich als dass Sprachgedächtniss, Orlssinn u. s. w. irgendwo localisist seien. Zudem bleibt es dunkel, welche Bedeutung den einzelnen Iheilen, die die anatomische Zergliederung der Hirnheimspharen unterscheiden lässt, zukommen soll, wenn diese sich in functioneller Beziehung etwa ebenso gleichartig verhalten wie die Leber. Ohne Zweifel hierdurch veranlasst kehrten die Anatomen, wo sie sich auf Speculationen über die Bedeutung der Gehirntheile einließen, meistens zu der Vorstellung einer Localisation der geistigen Fähigkeiten zurück? es denn auch, dass die durch Flourens in die Wissenschaft eingeführten Ansichten hauptsachlich in Folge einer immgeren Verbindung der anatomischen und der physiologischen Beobachtung allmählich wankend wurden. Von entscheidendem Gewichte waren hierbei einerseits die Untersuchungen über die Elementarstructur der Centralorgane, anderseits die aus physiologischen und pathologischen Beobachtungen gewonnenen Aufschlusse über die Localisation gewisser Sinnesfunctionen und motorischer Wirkungen Bahnbrechend in letzteren Beziehungen wurde namentlich die Entdeckung der anatomischen Grundlagen der Aphasie. Gleichwohl blieb zwischen diesen Resultaten und den Ergebnissen der theil weisen Abtragung der Hemisphären nach dem Vorgange von Floragiss ein gewisser Widersprüch bestehen, da als das bleibende Symptom nach tetzterer Operation nicht die Beseitigung einzelner Functionen, sondern die Abschwächung

<sup>1</sup> Flormers, Recherches exper, sur les fonctions du système nerveux. 2me edit. Paris 4842

<sup>2</sup> Vgl. z. B. Arrold, Physiologie, 1, S. 836. Hischke Schadel, Hirn und Seele S. 174

aller sich darstellte, so dass noch in neuester Zeit Gontz 1) die Anschauung von Fronkess in etwas modificirter Gestalt zu erneuern suchte. Auf die relative Berechtigung dieses Versuchs gegenüber den einseitigen Localisationshypothesen wurde oben hingewiesen, zugleich aber gezeigt, dass die Durchführung desselben nothwendig zu einer umfassenderen Anwendung des von Golitz bekampften Princips der Stellvertretung führt, wober dieses mit der gewohnlich vorausgesetzten specifischen Energie der nervosen Elemente nicht mehr bestehen kann. In der That ist der oben skizzirte Standpunkt in der neuesten Gehirnphysiologie mehr und mehr zur Geltung gelangt. Micht nur stimmen in dieser Beziehung die Ansichten von Hitzig, Chaistiant, Liciant und neuestens auch von Fermien, mit einigen Modificationen, überein, sondern es hat auch Goltz in seinen letzten Arbeiten? der Localisationshypothese so wesentliche Zugeständnisse gemacht, dass sich die Differenz zwischen ihm und seinen früheren Gegnern aus einer qualitativen in eine bloß quantitative umgewandelt hat, abgesehen von Musik der noch immer nicht bloß an dem Princip der streng umschriebenen Locali-ation, sondern auch an dem der Aequivalenz gewisser Rindencentren mit peripherischen Sinnesflächen festhält.

#### Sechstes Capitel.

### Physiologische Mechanik der Nervensubstanz.

1. Allgemeine Aufgaben und Grundsätze einer Mechanik der Innervation.

Die Betrachtung der physiologischen Leistungen des Nervensystems hat uns zu dem Satze geführt, dass dieselben, von den complicirtesten Verrichtungen der Centralorgane an bis herab zur Empfindung und Muskelzuckung, auf einfachste Vorgänge zurückweisen, aus welchen erst vermöge der vielfachen Verbindung der Elementartheile die physiologischen Effecte hervorgehen. So erhebt sich denn schließlich die Frage, wie jene bis jetzt unbekannten elementaren Functionen, die in ihrem Zusammenwirken so mannigfache und verwickelte Leistungen herbeiführen, beschaffen sind.

Die in der einzelnen Nervenfaser und Ganglienzelle wirksamen Vorgänge hat man auf zwei Wegen zu erkennen gesucht, von welchen wir den einen als den der inneren, den andern als den der außeren Molecularmechanik des Nervensystems bezeichnen konnen. Die erstere geht von der Untersuchung der physikalischen und chemischen Eigenschaften der

<sup>1</sup> Vgl. namentlich dessen Erorterungen in Prittern's Archiv XX, S. 10 ff. 2 Vierte und funfte Abhandl Fritteln's Archiv XXVI, S. 1 und XXXIV, S. 451.

Vervenelemente aus, sie sucht die Veranderungen zu ermitteln, welche diese Eigenschaften in Folge der physiologischen Function erfahren, um auf solche Weise unmittelbar den inneren Kräften auf die Spur zu kommen. die bei den Vorgängen in den Nervon und Nervencentren wirksam sind. So verlockend es aber auch scheinen mag, diesen Weg zu verfolgen, da derselbe das eigentliche Wesen der Nervenfunctionen unmittelbar zu enthullen verspricht, so ist derselbe doch gegenwartig noch allzu weit von seinem Ziele entfernt, als dass wir es wagen konnten uns ihm anzuvertrauen. Die Untersuchung der Centraltheile ist noch gar nicht in Angriff genommen, und unser Wissen über die inneren Vorgänge in den peripherischen Nerven beschränkt sich im wesentlichen darauf, dass die Function derselben von elektrischen und chemischen Veränderungen begleitet wird, deren Bedeutung noch wenig aufgehellt ist. So steht uns denn nur der zweite Weg offen, derjeuige der außeren Molecularmechanik. Sie lässt die Frage nach der speciellen Natur der Nervenkräfte völlig bei Seite, indem sie lediglich von dem Satze ausgeht, dass die Vorgange in den Elementartheilen des Nervensystems Bewegungsvorgange irgend welcher Art sind, deren Zusammenhang unter sich und mit den außeren Naturkräften durch die für alle Bewegung gültigen Principien der Mechanik bestimmt wird. Sie stellt sich also auf einen ähnlichen Standpunkt wie die allgemeine Theorie der Warme in der heutigen Physik, wo man sich ebenfalls mit dem Satze begnügt, dass die Wärme eine Art der Bewegung sei, hieraus aber mit Hülfe der mechanischen Gesetze alle Erscheinungen in befriedigender Vollstandigkeit ableitet. Damit der Molecularmechanik des Nervensystems das ähnliche gelinge, muss sie die Erscheinungen, welche die Basis ihrer Betrachtungen bilden, zunachst auf ihre einfachste Form bringen, indem sie die physiologische Function der nervosen Elemente erstens unter den einfachsten Bedingungen, die möglich sind, und zweitens, so weit dies geschehen kann, unter solchen Bedingungen, die im Experiment willkürlich beherrscht und variirt werden können, untersucht. Nun hat uns die Zerghederung der complexen physiologischen Leistungen bereits auf den Begriff des Reizes geführt. Als die allgemeinen Ursachen der nervösen Vorgänge haben wir theils innere Reize, gewisse rasch sich vollziehende Veränderungen in der Beschaffenheit des Blutes und der Gewebsstüssigkeiten, theils außere Reize, Eindrücke auf die Endigungen der Sinnesnerven, kennen gelernt. Wo es sich aber um die Aufgabe handelt, Reize von gegebener Stärke und Dauer auf die Nervenelemente wirken zu lassen, da können in der Regel die natürlichen inneren und außeren Reize, weil sich dieselben unserer experimentellen Beherrschung fast ganz entziehen, nicht zur Anwendung kommen. Wir benutzen also künstliche Reize, am häufigsten elektrische Ströme und Stromstöße, welche sich ebensowohl durch die Leichtigkeit, mit der sie das Moleculargleichgewicht der Nervenelemente erschüttern, wie durch die große Genauigkeit, mit der sich ihre Einwirkungsweise bestimmen lässt, besonders empfehlen Viel seltener wenden wir mechanische Stoße, Warmeschwankungen oder schnell einwirkende chemische Mischungsanderungen an, Reizmittel, die in beiden Beziehungen weit unter dem elektrischen Strome stehen. Auch die Anwendungsweise der Reize ist meist eine kunstliche, da wir sie selten auf die Endorgane der Sinnesnerven, niemals auf centrale Ganglienzellen, die natürlichen Angriffspunkte der innern Reize, sondern in der Regel direct auf peripherische Nerven einwirken lassen, die sich am einfachsten und gleichformigsten gegenüber dem Reize verhalten. Die Vorgange in den Nervenfasern zergliedern wir, indem wir den der Untersuchung zuganglichsten peripherischen Erfolg der Nervenreizung, die Muskelzuckung nach Reizung des Bewegungsnerven, zum Maß der innern Vorgänge nehmen. Zur Erforschung der Veränderungen in den Ganglienzellen benutzen wir den einfachsten einer äußeren Messung zuganglichen Vorgang, den die Reizung eines centralwärts verlaufenden Nervenfadens im Centralorgane auslost, die Reflexzuckung. In beiden Fällen kann übrigens die Untersuchung dadurch vervollstandigt werden. dass man auch andere einfache Effecte der Reizung vergleichend prüft, um auf diese Weise die besonderen Bedingungen auszuschließen, welche die specielle Verbindungsweise der gereizten Nervenfaser mit sich führt So wird neben der Muskelzuckung die Empfindung nach Reizung eines sensibeln Nerven untersucht; neben der Reflexzuckung werden undere Falle, in denen die Reizung Ganglienzellen durchwandern muss, ehe sie einen Bewegungseffect auslöst, herbeigezogen, wohin namentlich die Einflüsse gehören, welche peripherische Ganglien, z. B. diejenigen des Herzens. auf die ihnen zugeleiteten Vorgange motorischer Innervation austiben.

Was wir Reizung oder Erregung nennen, ist nur der unbekannte Bewegungsvorgang, welcher in den Nervenelementen durch Reize hervorgerufen wird. Die Aufgabe einer physiologischen Mechanik der Nervensubstanz ist es, die durch die Erfahrung festgestellten Gesetze der Reizung auf die allgemeinen Gesetze der Mechanik zurückzuführen. Zu diesem Zweck müssen wir vor allem an denjenigen Hauptsatz der Mechanik erinnern, welcher den Zusammenhang aller Bewegungsvorgunge beherrscht es ist dies der Satz von der Erhaltung der Arbeit.

Unter Arbeit versteht man jede Wirkung, welche die Lage ponderabler Massen im Raume ändert. Die Größe einer Arbeit wird daher mittelst der Lageanderung gemessen, welche ein Gewicht von bestimmter Größe durch dieselbe erfahren kann. Durch Licht, Warme, Elektricität, Magnetismus können schwere Körper ihren Ort verändern. Nun sind aber, wie wir annehmen, jene sogenannten Naturkräfte nur Formen der Bewegung. Die verschiedensten Arten von Bewegung können also Arbeit vollbringen. Hierbei wird die Arbeit stets auf Kosten der Bewegung geleistet. Die Wärme des Dampfes z. B besteht in großentheils geradlinigen, vielfach sich störenden Bewegungen der Dampftheilchen. Sobald der Dampf Arbeit vollbringt, indem er etwa den Kolben einer Maschine bewegt, verschwindet ein entsprechendes Quantum jener Bewegungen Man drückt sich hier häufig so aus es sei eine gewisse Menge Warme in eine aquivalente Menge mechanischer Arbeit übergegangen. Genauer gesprochen ist aber ein Theil der unregelmaßigen Bewegungen der Dampftheilchen verbraucht worden, um eine größere ponderable Masse in Bewegung zu setzen. Es ist also nur die eine Form der Bewegung in eine andere übergegangen, und die entstandene Arbeit, gemessen durch das Product des bewegten Gewichtes in die zurückgelegte Wegstrecke, ist genaugleich einer Summe kleiner Arbeitsgrößen, welche durch die Producte der Gewichte einer Anzahl Dampftheilchen in die von ihnen zurückgelegten Weglängen gemessen werden konnten, und welche verschwunden sind. während die äußere Arbeit vollbracht wurde. Ein Theil der Moleculararbeit der Dampftbeilchen ist also in die mechanische Arbeit des Kolbens übergegangen. Wenn wir bei der Reibung, Zusammendrückung der Körper mechanische Arbeit verschwinden und dafür Warme auftreten seben. so wird hierbei umgekehrt mechanische Arbeit in eine ihr entsprechende Menge von Moleculararbeit umgewandelt. Nicht in allen Fällen, wo Warme latent wird, entsteht übrigens mechanische Arbeit im gewöhnlichen Sinne, Sehr hanfig wird die Warme nur dazu verwandt, um die Theilehen der erwärmten Körper selbst in neue Lagen überzuführen. Bekanntlich dehnen alle Korper, am meisten die Gase, weniger die Flüssigkeiten und festen Körper, unter dem Einfluss der Warme sich aus. Auch in diesem Fall verschwindet Moleculararbeit. Aehnlich wie die letztere im Beispiel der Dampfmaschine benutzt wird, um den Kolben zu bewegen, so wird sie hier zur Distanzanderung der Molecule verbraucht. Die so geleistete Arbeit hat man als Disgregationsarbeit bezeichnet. Auch sie wird wieder in Moleculararbeit verwandelt, wenn die Theilchen in ihre früheren Lagen zurückkehren. Allgemein also kann Moleculararbeit entweder in mechanische Leistung oder in Disgregationsarbeit, und können hinwiederum diese beiden in Moleculorarbeit übergeben. Die Summe dieser drei Formen von Arbeit aber bleibt unverändert. Dies ist das Princip, welches man den Satz von der Erhaltung der Arbeit nennt.

Achnlich wie auf die Wärme, die verbreitetste und allgemeinste Form der Bewegung, findet der Satz von der Erhaltung der Arbeit auf

andere Arten der Bewegung seine Anwendung. Dabei wird nur das eine Glied in der Kette der drei in einander übergehenden Bewegungen, die Beschaffenheit der Moleculararbeit, geandert. So kann z. B. durch Elektricitat ebenso wie durch Wärme Disgregationsarbeit und mechanische Arbeit hervorgebracht werden, aber die Art der Bewegung, welche wir Elektricität nennen, ist jedenfalls eine andere, obzwar sie ihrer näheren Natur nach noch unbekannt ist. Es gibt also verschiedene Arten von Moleculararbeit, es gibt aber im Grunde nur eine Disgregationsarbeit und nur eine Form der mechanischen Arbeit. Disgregation nennen wir stets die bleibenden Distanzänderungen der Molectile, aus welcher Ursache dieselben auch eintreten mögen. Wenn wir die bloße Volumzunahme der Körper von der Aenderung des Aggregatzustandes und diese wieder von der chemischen Zersetzung, der Dissociation, unterscheiden, so handelt es sich dabei eigentlich nur um Grade der Disgregation. Ebenso besteht die mechanische Arbeit überall in der Ortsveränderung ponderabler Massen. Die verschiedenen Formen von Molecularbewegung können aber unter Umstanden auch in einander transformirt werden. So kann z. B. ein gewisses Quantum elektrischer Arbeit gleichzeitig in Wärme, Disgregation und mechanische Arbeit übergehen, und ein gewisses Quantum der letzteren kann bei der Reibung Elektricität, Wärme und Disgregation erzeugen. In allen diesen Fällen bleibt die Summe der Arbeit constant.

Unter den Formen der Arbeit, die wir unterscheiden, pflegt man die mechanische Arbeit als gemeinsames Maß für alle andern zu benutzen, weil sie am unmittelbarsten durch Messungen bestimmt werden kann. Auf die übrigen Formen wird dieses Maß mit Hülfe des Satzes von der Erhaltung der Arbeit angewandt, nach welchem ein gegebenes Quantum Molecular- oder Disgregationsarbeit der mechanischen Arbeit, in die sie übergeht, oder aus der sie entsteht, äquivalent sein muss. Bei der mechanischen Arbeit kann ein Gewicht bald der Schwere entgegen gehoben, bald durch seine eigene Schwere bewegt, bald unter Ueberwindung von Reibung gefördert werden u. s. w. Bei der Reibung geht der zur Ueberwindung derselben erforderliche Theil der mechanischen Arbeit in Warme über. Wird dagegen ein Gewicht gehoben, so wird die zur Hebung aufgewandte Arbeit gleichsam in ihm angehauft, da es dieselbe nachher durch das Herabfallen von der nämlichen Höhe wieder an andere Körper übertragen kann. Die Disgregation verhalt sich in dieser Beziehung abolich wie das gehobene Gewicht: zu ihrer Erzeugung wird eine gewisse Menge Moleculararbeit, meistens in der Gestalt von Warme, verbraucht, die wieder entstehen muss, sobald die Disgregation aufgehoben wird. Nun bleibt ein gehobenes Gewicht so lange un gehobenen Zustande, als durch irgend eine andere Arbeit, z. B. durch die Warmebewegung aus-

gedehnten Dampfes, durch die Oscillationen der Molecule eines Seils, an welchem man das Gewicht aufgehangt hat, seiner Schwere das Gleichgewicht gehalten wird. Ebenso bleibt die Disgregation der Molecule eines Körpers so lange bestehen, als durch irgend eine innere Arbeit, z. B. durch Wärmeschwingungen, ihre Wiedervereinigung gehindert wird. Zwischen dem Momente, in welchem die Hebung des Gewichtes oder die Disgregation der Molecule vor sich ging, und demjenigen, wo durch den Fall des Gewichts oder die Vereinigung der Molecule die zu jenem Geschäft erforderliche Arbeit wieder erzeugt wird, kann also während einer kurzeren oder längeren Zeit ein stationarer Zustand bestehen, in welchem gerade so viel innere Arbeit fortwährend verrichtet wird, als zur Erhaltung des Gleichgewichts nothwendig ist, so dass in dem vorhandenen Zustand, in der Lage der Körper und Molecule, in der Temperatur, der elektrischen Vertheilung, sich nichts ändert. Erst in dem Moment, wo durch eine Storung dieses Gleichgewichtszustandes das Gewicht fallt oder die Molecule sich nähern, treten auch wieder Transformationen der Arbeit ein die mechanische oder Disgregationsarbeit wird zunächst in Moleculararbeit, in der Regel in Wärme, umgewandelt, diese kann theilweise abermals in mechanische Leistung oder in Disgregation der Molecule übergehen, so lange bis durch irgend welche Umstände ein stationärer Zustand wieder eintritt. Insofern nun in einem gehobenen Gewicht oder in disgregirten Molecülen eine gewisse Summe von Arbeit disponibel ist, welche in dem Moment frei werden kann, wo der Gleichgewichtszustand, der das Fallen des Gewichts oder die Verbindung der Molecule hindert, aufhört, lässt sich jedes gehobene Gewicht und jede Disgregation auch als vorrathige Arbeit betrachten. Der Arbeitsvorrath ist aber natürlich genau so groß als diejenige Arbeit war, welche die Hebung oder Disgregation bewirkt hat, und als diejenige Arbeit sein wird, welche beim Fallen oder bei der Aggregation wieder zum Vorschein kommen kann. Der Satz von der Erhaltung der Arbeit lässt sich daher auch so ausdrücken: die Summe der wirklichen Arbeit und des Arbeitsvorrathes bleibt unverandert. Es ist übrigens klar, dass dies nur ein besonderer Ausdruck ist für den Satz von der Erhaltung der Summe aller Arbeit, weil man unter Arbeitsvorrath nur eine durch wirkliche Arbeit herbeigeführte Gewichtshebung oder Disgregation versteht, welche durch einen stationaren Bewegungszustand erhalten bleibt. Wäre es uns möglich die kleinsten oscillirenden Bewegungen der Atome ebenso wie die Bewegungen der Körper und ihre bleibenden Molecularänderungen zu beobachten, so würden wir ohne Zweifel den Satz strenge richtig finden, dass alle wirkliche Arbeit constant sei. Wo sich aber fortwährend die Massetheilchen durchschnittlich um die nämlichen Gleichgewichtslagen bewegen, da scheint

uns die Materie ruhend. Wir nennen daher diejenige Arbeit, die in einem stationären Zustande gleichsam im verborgenen gethan wird, vorrättlige Arbeit. Statt dessen können wir sie auch als innere Moleculararbeit bezeichnen und davon diejenige Arbeit der Molecule, welche entsteht, wenn der Gleichgewichtszustand der Temperatur, der elektrischen Vertheilung u. s. w. sich ändert, als außere Moleculararbeit unterscheiden.

Fortwahrend wechseln stationare Zustande mit Veränderungen. Die Natur bietet daher em unaufhörliches Schauspiel des Uebergangs vorräthiger in wirkliche, wirklicher in vorrathige Arbeit. Wir wollen bier, als unsern Zwecken zunächstliegend, nur auf die Beispiele hinweisen, welche die Disgregation und ihre Umkehr in dieser Beziehung darbieten. Die verschiedenen Aggregatzustände beruhen, wie man annimmt, auf verschiedenen Bewegungszuständen der Molecule. In den Gasen flichen sich diese und bewegen sich daher so lange geradlinig weiter, bis sie auf eine Wand oder auf andere Molecute treffen, an denen sie zurückprallen. In den Flüssigkeiten oscilliren wahrscheinlich die Molecule um bewegliche, in den festen Körpern um feste Gleichgewichtslagen. Um nun z. B. eine Flüssigkeit in Gas umzuwandeln, muss die Arbeit der Molecule vergrößert werden. Dies geschieht, indem man ihnen Warme zuführt. So lange nur die Moleculararbeit der Flüssigkeiten wüchst, nimmt einfach die Temperatur derselben zu. Gestattet man aber gleichzeitig der Flüssigkeit sich auszudehnen, so geht außerdem ein Theil der Moleculararbeit in Disgregation über. Lässt man endlich durch steigende Warmezufuhr die Disgregation so weit gehen, dass die Flüssigkeitstheilchen aus den Sphären ihrer gegenseitigen Anziehung gerathen, so entsteht, indem die Flüssigkeit in Gas oder Dampf übergeht, plötzlich ein neuer Gleichgewichtszustand, zu dessen Herstellung eine große Menge von Moleculararheit d. h. Wärme verbraucht wird. Entzieht man dem Dampf wieder Wärme, vermindert man also dessen innere Arbeit, so wird umgekehrt ein Punkt erreicht, wo die mittleren Entfernungen der Molecule so klein werden, dass sie wieder in die Sphäre ihrer wechselseitigen Anziehung kommen: bei dem Eintritt dieses ursprunglichen Gleichgewichtszustandes muss in Folge der wirksam werdenden Anziehungskräfte Moleculararheit entstehen. d. h. Warme frei werden. und zwar ist die im letzteren Fall entstehende Wärmemenge ebenso groß wie diejenige, welche im ersten Falle verschwunden war.

Im wesentlichen ahnlich verhalt es sich mit der Lösung und Schließung chemischer Verbindungen. In jedem Körper kann man neben dem physikalischen einen chemischen Gleichgewichtszustand unterscheiden. Jedes Molecul im physikalischen Sinne besteht nämlich aus einer Mehrheit von chemischen Moleculen oder, wie man die nicht weiter zerlegbaren chemischen Molecule auch nennt, von Atomen. Wie nun die Molecule je nach dem

Aggregatzustand des betretfenden Körpers in verschiedenen Bewegungszustanden sich befinden konnen, so die Atome je nach der Beschaffenheit der chemischen Verbindung. Die neuere Chemie betrachtet alle Körper als Verbindungen: in chemisch einfachen korpern sieht sie Verbindungen gleichartiger Atome. Das Wasserstoffgas ist hiernach ebenso gut eine chemische Verbindung wie die Salzsaure, in jenem sind je zwei Atome Wasserstoff mit einander II, II, in dieser ist je ein Atom Wasserstoff mit einem Chlor verbunden H Cl. Aber auch hier gitt die scheinbare Ruhe der Materie nur als ein stationarer Bewegungszustand. Die chemischen Atome einer Verbindung oscilliren, wie man annimmt, um mehr oder weniger feste Gleichgewichtslagen. Auf die Art dieser Bewegung ist zusteich der physikalische Aggregatzustand von wesentlichem Einflusse. In tiasen und Flüssigkeiten namlich nehmen in der Regel auch die chemischen Atome einen freieren Bewegungszustand an, indem hier und da solche aus ihren Verbindungen losgerissen werden, um sich dann alsbald wieder mit andern ebenfalls fret gewordenen Atomen zu verbinden. In der gasformigen oder flussigen Salzsaure z.B. ist zwar die durchschnittliche Zusammensetzung aller chemischen Molecule ... HCl, dies hindert aber nicht, dass fortwahrend einzelne Atome II und Cl sich vorübergehend in freiem Zustande behnden, aus dem sie stets sogleich wieder durch chemische Anziehungen in den gebundenen Zustand zurückkehren. Auf diese Weise erklart sich befriedigend die leichtere Zersetzbarkeit, welche Gase und Flüssigkeiten der Warme, Elektricitat und andern chemischen Verbindungen gegenüber darbieten 1). In der Aggregation der chemischen Molecule finden sich nun analoge Unterschiede, wie sie dem physikalischen Aggregatzustande 'zu Grunde liegen. Es gibt losere und festere chemische Verbindungen. Dort sind die Anziehungen, vermoge deren die Theilchen um gewisse Gleichgewichtslagen schwingen, schwächer, hier sind sie stärker. Diese Unterschiede der chemischen Aggregation sind natürlich von der physikalischen ganz unabhängig, da die physikalischen Molecüle immer schon chemische Aggregate sind: es können daher sehr feste Verbindungen im gasformigen und sehr lose im festen Aggregatzustande vorkommen. Im allgemeinen gehoren die Verbindungen gleichartiger Atome, also die chemisch einfachen Korper, zu den loseren Verbindungen, indem die meisten, einige Metalleabgerechnet, ziemlich leicht getrennt werden, um sich mit ungleichartigen Atomen zu verbinden. Anderseits verhalten sich die sehr zusammengesetzten Verhindungen wieder abnlich, welche leicht in einfachere Verbindungen zerfallen. Hierher gehören die meisten sogenannten organischen

<sup>4</sup> Clausius, Abhandlungen zur mechanischen Warmetheorie, II, S. 214. Braunschweig 1867.

Verbindungen. Feste chemische Verbindungen sind sonach vorzugweise unter den einfacheren Verbindungen ungleichartiger Atome zu finden. So z. B. sind Kohlensäure, Wasser, Ammoniak, viele Metalloxyde und unorganische Sauren sehwer zerlegbare Verbindungen. Wie nun die verschiedenen Aggregatzustande in einander umgewandelt werden konnen, so konnen auch losere Verbindungen in festere übergeben und umgekehrt. Es gibt keine noch so feste Verbindung, welche nicht, wie Sr. CLAIRE DEVILLE nachgewiesen hat, durch Zufuhr bedeutender Warmemengen Dissociation erfahren konnte. Wie bei der Umwandlung einer Flüssigkeit in Gas, so verschwindet auch hier eine gewisse Menge innerer Arbeit der Warme, um in Dissociationsarbeit überzugehen. Ist die Dissociation geschehen, so befinden sich nun die Atome in einem neuen Gleichgewichts-Bei der Dissociation von Wasser sind statt der festen Verbindung  $H_2(0)$  die loseren Verbindungen  $H_2(H)$  und  $O_2(0)$  entstanden, in denen die Schwingungszustände der Atome in ähnlicher Weise sich von denjenigen der festen Verbindung H2 () unterscheiden werden wie etwa die Schwingungszustande der Molecule des Wasserdampis und des Wassers. d. h. die Atome jener losen Verbindungen werden im ganzen weitere Bahnen beschreiben und deshalb mehr innere Moleculararbeit verrichten. Eben um ihnen diese zuzusthren ist Wärme erforderlich. Die so zur Dissociation aufgewandte Arbeit ist aber zugleich als vorräthige Arbeit vorhänden, weil, sobald der neue Gleichgewichtszustand der getrennten Molecule gestort wird, sie sich verbinden konnen, wobei die zur Dissociation aufgewandte Arbeit wieder als Warme zum Vorschein kommt. Zugleich sind dann die chemischen Molecule in ihren früheren Gleichgewichtszustand abergegangen, in welchem die stationare Arbeit, die sie bei den Bewegungen um ihre Gleichgewichtslagen verrichten, um den Betrag der beim Act der Verbindung freigewordenen inneren Arbeit vermindert ist So gleichen demnach die bei der Verbindung und Dissociation auftretenden Erscheinungen vollkommen denjenigen, welche beim Wechsel der Aggregatzustande beobachtet werden, mit dem einzigen Unterschied, dass zur Dissociation im allgemeinen viel bedeutendere Arbeitsmengen erforderlich sind als zur Disgregation, und dass daher auch der Austausch zwischen vorrätbiger und wirklicher Arbeit dort viel bedeutendere Werthe erreicht.

Die lebenden Wesen nehmen durch die Regelmäßigkeit, mit der in ihnen die Schließung und Losung chemischer Verbindungen vor sich geheu, an dem fortwahrenden Wechsel vorräthiger und wirklicher, innerer und außerer Arbeit einen bemerkenswerthen Antheil. In den Pflanzen vollzieht sich eine Dissociation fester Verbindungen. Kohlensaure, Wasser, Ammoniak, die Salpetersaure und Schwefelsäure der Nitrate und Sulfate werden von ihnen aufgenommen und in losere Verbindungen, wie Bolz-

faser, Stärke, Zucker, Eiweißstoffe u. s. w., zerlegt, in denen sich eine große Menge vorräthiger Arbeit anhauft, während gleichzeitig Sauerstoff ausgeschieden wird. In den Thieren werden jene von der Pflanze erveugten Verbindungen unter Aufnahme atmosphärischen Sauerstoffs, also durch einen Verbrennungsprocess, wieder in die festeren Verbindungen umgewandelt, aus denen die Pflanze dieselben geschaffen hatte, während gleichzeitig die in den organischen Verbundungen angehäufte vorräthige Arbeit in wirkliche Arbeit, theils in Warme theils in außere Arbeit der Muskeln, übergeht. Die Stätte, von welcher aus alle diese Arbeitsleistungen der Thiere beherrscht werden, ist das Nervensystem. Es bält jene Functionen im Gang, welche die Verbrennungen bewirken, es regulirt die Vertheilung und Ausstrahlung der Warme, es bestimmt die Muskeln zu ihrer Arbeit. Vielfach, und namentlich in dem letzteren Fall, stehen zwar die von dem Nervensystem ausgehenden Wirkungen selbst unter dem Einflusse außerer Bewegungen, namlich der Sinneseindrücke. Aber die eigentliche Quelle seiner Leistungen liegt nicht in diesen, sondern in den chemischen Verbindungen, aus welchen sich die Nervenmasse zusammensetzt, und welche in wenig veränderter Form der Werkstätte der Pflanze entnommen sind. In ihnen ist die vorräthige Arbeit angehäuft. die sich unter dem Einfluss äußerer Reize in wirkliche umsetzt.

Die Verbindungen, aus denen die Nervenmasse besteht, befinden sich, so lange nicht Reizungsvorgunge verändernd einwirken, annahernd in jenem stationaren Zustande, der nach außen als vollkommene Rube erscheint. Diese Ruhe ist aber nur eine scheinbare, wie in allen Fällen. wo es sich um stationäre Bewegungszustände handelt. Die Atome jener complexen Verbindungen sind in fortwährenden Bewegungen: da und dort gerathen sie aus den Wirkungssphären der Atome, mit denen sie bisher verbunden waren, hinaus und in die Wirkungssphären anderer, gleichfalls frei gewordener Atome hinein. Fortwahrend wechseln also in einer solchen leicht zersetzharen Flüssigkeit, wie sie die Nervenmusse bildet, Schließung und Lösung chemischer Verbindungen, und die Masse erscheint nur deshalb stationar, weil sich durchschnittlich ebenso viele Zersetzungen als Verbindungen vollziehen. Im vorliegenden Beispiele ist dies aber nicht einmal strenge richtig der Zustand der Nervenelemente ist auch während ihrer Ruhe kein vollkommen stationärer. Bei so complexen Verbindungen ereignet es sich nämlich stets, dass die aus ihren bisherigen Wirkungssphären losgerissenen Atome theilweise nicht in dieselben oder ähnliche Verbindungen wieder eintreten, aus denen sie ausgeschieden waren, sondern dass einige unter ihnen sich zu einfacheren und festeren Verbindungen vereinigen. Man bezeichnet diesen Vorgang als Selbstzersetzung lebenden Organismus werden die von der Selbstzersetzung herrührenden

Storungen des Gleichgewichts ausgeglichen, indem die Zersetzungsproducte entfernt und dafür von neuem Materialien für die Erneuerung der Gewebsbestandtheile zugeführt werden. Wir konnen deshalb die Sache so ansehen, als wenn die ruhende Nervensubstanz in Wahrheit eine Flüssigkeit in stationarem Bewegungszustande wäre. In einer solchen Flüssigkeit wird keine Arbeit nach außen frei, sondern die von den einzelnen Atomen erzeugten Arbeitswerthe vernichten sich immer gegenseitig wieder Diese Vernichtung geschicht zu einem großen Theil schon innerhalb der complexen chemischen Molecule. Indem nämlich die Atome jedes Moleculs um ihre Gleichgewichtslagen oscilliren, verrichtet jedes eine gewisse Arbeit, die aber durch die Gegenwirkung anderer Atome wieder compensirt und so außerhalb des Moleculs gar nicht merkbar wird. Diese innere Moleculararbeit ist es, die bei einer losen chemischen Verbindung wegen der ausgibigeren Bewegungen ihrer Atome viel bedeutender ist als bei einer festen chemischen Verbindung; sie ist es daher, welche vorräthige Arbeit repräsentirt, insofern bei einer Störung des seitherigen Gleichgewichtszustandes die lusere in eine festere Verbindung übergehen kann, wo dann der in der ersteren enthaltene Mehrbetrag innerer zu außerer Moleculararbeit wird. Theilweise findet aber die Herstellung des Gleichgewichts erst außerhalb der chemischen Molecule statt. Indem namlich fortwahrend Atome aus loseren in festere Verbindungen eintreten. muss Arbeit entstehen; indem anderseits Atome aus loseren in festere Verbindungen übergeführt werden, muss hinwiederum Arbeit verschwinden, und zwar ist es in beiden Fällen außere Moleculararbeit, also im allgemeinen Warme, welche erzeugt und wieder verbraucht wird. Nennen wir die beim Entstehen der festeren Verbindung zum Vorschein kommende Arbeit positive Moleculararbeit, so lasst sich die bei der Eingehung der loseren Verbindung verschwindende als negative bezeichnen. Die Bedingung für das wirkliche Gleichgewicht einer zersetzbaren Flüssigkeit wie die Vervenmasse ist also die, dass die innere Moleculararbeit oder der Arbeitsvorrath unverändert bleibt, dadurch dass die Mengen positiver und negativer au Berer Moleculararbeit fortwahrend sich ausgleichen, oder, wie wir es auch ausdrücken können: die innere Moleculararbeit muss constant bleiben, indem alles, was von derselben in außere Moleculararbeit übergeht, wieder durch Hückverwandlung in innere Moleculararbeit ersetzt wird. Diese Bedingung ist allerdings, wie schon bemerkt, immer nur annähernd erfüllt, indem in Wahrheit der Betrag der positiven außeren Moleculararbeit stets etwas überwiegt; wir konnen aber von dieser unbedeutenden Storung in Folge der Selbstzersetzung hier absehen und fragen uns demnach welche Veranderungen treten in jenem stationären Zustande des Nerven ein, wenn sich der Vorgang der Reizung entwickelt?

# 2. Verlauf der Reizungsvorgänge in der Nervenfaser.

Die einfachste Erscheinung, welche über die Natur der Reizungsvorgänge im Nerven Außschluss zu geben vermag, ist der Eintritt und Verlauf der Muskelzuckung nach Reizung des Bewegungsnerven. Die Fig. 77 zeigt einen solchen Verlauf, wie er vom Wadenmuskel eines Frosches mittelst einer an ihm befestigten Hebelvorrichtung unmittelbar auf eine rasch bewegte berußte Glasplatte aufgezeichnet wurde. Der verticale Strich zur Linken bezeichnet den Moment der Reizung des Nerven. Die so erhaltene Curve lehrt, dass der Beginn der Zuckung merklich später eintritt als die Reizung, und dass dann die Contraction anfangs mit beschleunigter, später mit abnehmender Geschwindigkeit ansteigt, worauf in ähnlicher Weise allmählich die Wiederverlängerung erfolgt. War der Reiz momentan, so ist die ganze Zuckung meist in 0,08—0,1 Sec. vollendet, und davon kommt, falls der Nerv unmittelbar über dem Muskel oder seine Ausbreitung im Muskel selbst gereizt wurde, etwa 0,01 Sec. auf die zwischen dem Reiz und der beginnenden Zuckung versließende

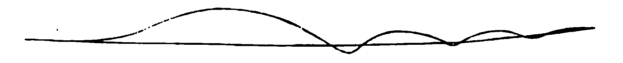


Fig. 77.

Zeit, welche man das Stadium der latenten Reizung zu nennen pflegt. Diese Erfahrung macht es wahrscheinlich, dass der Bewegungsvorgang im Nerven ein ziemlich langsamer ist. Aber da hierbei zunächst unbestimmt bleibt, wie viel von dieser Langsamkeit der Vorgänge auf die Trägheit der Muskelsubstanz zu beziehen sei, so ist das gewonnene Ergebniss nicht von entscheidendem Werthe.

Näher tritt man schon der Bewegung im Nerven selbst, wenn man diesen an zwei verschiedenen Stellen seiner Länge reizt, einmal entfernt von dem Muskel, das zweite Mal demselben möglichst nahe, und zugleich den Versuch so einrichtet, dass der Zeitpunkt der Reizung jedes Mal dem nämlichen Punkt jener Abscissenlinie entspricht, auf welcher sich die Zuckungscurve erhebt. Man bemerkt dann, wenn der Reiz in beiden Fällen die gleiche Intensität besitzt, und vorausgesetzt dass der Nerv sich in möglichst unverändertem Zustande befindet, einen doppelten Unterschied der beiden Curven. Erstens nämlich fängt, wie Helmholtz entdeckte, die dem entfernteren Reiz entsprechende Zuckungscurve später an, das Stadium ihrer latenten Reizung ist größer, und zweitens ist, wie zuerst Pflüger fand, die weiter oben ausgelöste Zuckung die stärkere, sie ist höher und,

wie ich binzufägen muss von längerer Dauer. Will man also zwei gleich bohe Zuckungen hervorbringen, so muss für die vom Muskel entferntere Nervenstelle ein etwas schwächerer Reiz gewählt werden; auch dann pflegt ubrigens noch die entsprechende Zuckung eine etwas längere Zeit zu beanspruchen, vorausgesetzt dass man die Untersuchung am lebenden Thier vornimmt. Die beiden Zuckungen unterscheiden sich also nun so wie es die Fig. 78 zeigt: die kleine Strecke zwischen dem Anfang der Zuckungen entspricht offenbar der Zeit, welche die Erregung braucht, um sich von der oberen zur unteren Reizungsstelle fortzupflanzen, die höher oben ausgelöste Zuckung erreicht aber, obgleich sie in diesem Fall schon durch einen sebwacheren Reiz erregt wurde, noch später die Abscissenlinie, als ihrem verspäteten Eintritt entspricht. So ergibt sich denn aus diesen Versuchen erstens, dass der Bewegungsvorgang der Reizung ein außerst langsamer ist, - er berechnet sich für den Froschnerven bei gewöhnlicher Sommertemperatur durchschnittlich zu 26, für den Nerven des Warmblüters bei der normalen Eigenwärme desselben zu 32 Meter in der Secunde, - und zweitens dass bei demselben wahrscheinlich keine einfache l'ebertragung und Fortpflanzung der außern Reizbewegung stattfindet,



Fig. 78

sondern dass in dem Nerven selbst von einem Punkte zum andern Bewegungsvorgange ausgelöst werden. Auf letzteres scheint namentlich die ganz constante und am augenfalligsten an den undurchschnittenen Nerven lebender Thiere zu beobachtende Verlängerung der Zuckungen mit zuwehmender Entfernung vom Muskel hinzuweisen<sup>4</sup>).

<sup>4</sup> Vgl meine Untersuchungen zur Mechanik der Nerven und Nervencentren Abth 1, Erlangen 1874, S. 477. Die von Peutger Untersuchungen über die Physiologie des Licktrotonus S. 440 beobachtete Zunahme der Zuckungshohe mit der Entfernung vom Muskel ist von vielen Physiologen nach dem Vorgange von Heinerbasis Studien des physiol Instituts zu Breslau. I. S. 4 auf die Wirkung des Querschnitts oder bei Ethaltung des Zusammenhaugs mit dem Ruckenmark auf das ungleichmißige Absterben des Nerven zurückgeführt, und demnach für den lebenden Nerven eine gleiche Erregback eit aller Pankte seiner Linge angenommen worden. Ich hibe jedoch, ebenso wie in neuerer Zeit. Trock (Pettgebs Archiv VIII, S. 598, die größere Erregbarkeit der von dem Muskel entfernteren Strecken auch beim lebenden Thier, bei welchem der Blutlauf erhalten war, einstatut, und insbesondere fund ich, dass die von nur beobachtete Verlangerung der Zuckung mit Vergrößerung der Nervenstrecke vorzugsweise deutlich am lebenden Nerven zu finden ist, weshalb sie früheren Beobachtern, die nur an ausgeschnittenen Froschschenkeln experimentirten, ganzuch eniging. Dass man an seosibeln Nerven entsprechende Verschedenheiten Erregbarkeit nicht aufzufinden vermochte viel kroßeren Veranderlichkeit der Schnerzaußerungen und der Reflexeitzungen kaum als ein zureichender Einwand gelten.

Auch diese Resultate gestatten aber noch keinen Einblick in die eigentliche Mechanik der Reizungserscheinungen. Um einen solchen zu gewinnen, müssen wir uns über den Zustand des Nerven in jedem Moment der auf die Reizung folgenden Zeit Aufschluss verschaffen. Dies ist nur möglich, indem man in jedem Moment der Reizungsperiode das Verhalten des Nerven gegen einen andern, prüfenden Reiz von constanter Größe untersucht. Auch hier ist natürlich, ebenso wie bei der einfachen Muskelzuckung, die Tragheit der Muskelsubstanz von mithestimmendem Einflusse aber derselbe wird, ahnlich wie bei den Versuchen über die Fortpflanzung der Reizung, dadurch eliminirt, dass in solchen Fällen, wo die von der Muskelsubstanz herrührenden Einflusse constant bleiben, die beobachteten Veranderungen nur von veränderten Bedingungen der Reizung im Nerven herrühren können.

Bei Jedem Reizungsvorgange machen sich nun in der Nervenfaser zwei einander entgegengesetzte Wirkungen geltend solche, die auf die Erzeugung außerer Arbeit Muskelzuckung. Secretion, Reizung von Ganglienzellen gerichtet sind, und andere, welche die frei werdende Arheit wieder zu binden streben. Die ersteren wollen wir die erregenden, die andern die hemmenden Wirkungen nennen. Der ganze Verlauf der Reizung ist von den in jedem Zeitmoment wechselnden Wirkungen der Erregung und Hemmung abhangig. Um durch den Prüfungsreiz nachzuweisen, welcher dieser Vorgange, ob Erregung, ob Hemmung, im Uebergewicht sei, kann man entweder Reizungsvorgange untersuchen, welche hinreichend schwach sind, dass sie an und für sich keine Muskelzuckung auslösen, oder es muss, so lange die Muskelcontraction ablauft, der Einfluss der letzteren eliminirt werden. Dies geschieht, indem man in solchen Fällen wo es sich um den Nachweis gesteigerter Reizbarkeit handelt, den Muskel uberlastet, d. h. mit einem so bedeutenden Gewichte beschwert, dass sowohl die ursprüngliche wie die durch den Prüfungsreiz für sich ausgeloste Zuckung unterdrückt wird, so dass höchstens noch eine minimale Zuckung möglich ist. Lost dann der Prüfungsreiz wahrend des Ablaufs der ersten Reizung trotzdem eine überminim le Zuckung aus, so deutet dies auf eine Zunahme der erregenden Wirkungen, und für die Große der letzteren gibt die Hohe der Zuckung ein ungefahres Maß ab. Die Fig. 79 gibt ein Beispiel dieses Verfahrens. Der Reizungsvorgang, um dessen Untersuchung es sich handelt, ist durch die Schließung eines constanten Stromes in aufsteigender Richtung wobei also die positive Elektrode dem Muskel naher, die negative von ihm ferner war hervorgerufen worden. Diese Schließung erfolgte im Zeitmomente a. Der nicht überlastete Muskel hat in Folge der Reizung die Zuckung a' gezeichnet. Durch die nun ausgeführte Leberlastung wurde dieselbe auf die minimale Höhe R herabgedrückt. Als Prüfungsreiz, der den Zustand des Nerven in verschiedenen Momenten des Reizungsvorganges feststellen sollte, wurde ein Oeffnungsinductionsschlag gewählt, der eine kurze Strecke unterhalb der vom constanten Strom gereizten Nervenstrecke einwirkte. Die Zuckung, welche derselbe, so lange der Reizungsvorgang durch den constanten Strom nicht eingeleitet wurde, am überlasteten Muskel bewirkte, war ebenfalls eine minimale. Non wurde eine Reihe von Versuchen ausgeführt bei deren jedem, wahrend der Muskel überlastet war, zunächst im Moment a der Nerv durch Schließung des constanten Stromes gereizt und dann in einem bestimmten Moment die Auslösung des Prüfungsreizes bewerkstelligt wurde. Fiel der letztere mit der Schließung des constanten Stromes zusammen (a, so wurde die minimale Zuckungshöhe nicht geändert. Trat er später ein, so entsprachen den Reizmomenten b. r. d u. s. w. successiv die Zuckungen b', c', d', e', f', g'. Der Verlauf dieser Zuckungscurven zeigt deutlich, dass in dem gereizten Nerven eine Zustandsanderung eintritt. welche sich im vorliegenden Fall als gesteigerte Reizbackeit verräth. Diese beginnt kurz nach der Reizung a, erreicht ein Maximum, welches



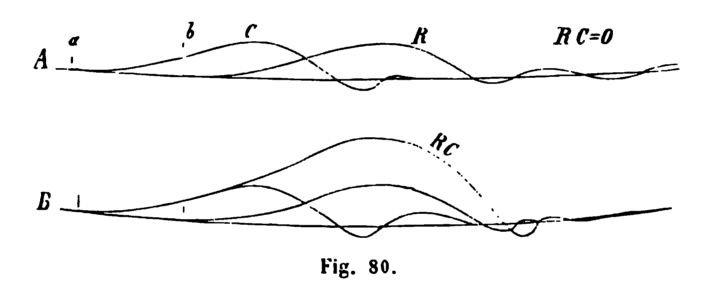
ungefähr mit dem Hobepunkt der Zuckungen a' und R zusammenfällt e, e',, und nimmt endlich allmählich wiederum ab, doch dauert sie, wie die letzte Prüfung gg' zeigt, erheblich länger an als die primäre Zuckung  $a'^{\dagger}$ .

Wo nicht, wie in dem hier gewählten Beispiel, die erregenden, sondern die hemmenden Wirkungen überwiegen, da ist natürlich der Kunstgriff der Leberlastung nicht anwendbar, es kann dann aber aus der Große des vom Prüfungsreize während des Ablaufs der Zuckung hervorgebrachten Effectes leicht auf hemmende Wirkungen geschlossen werden. So lässt sich auf das Uebergewicht der Hemmungen mit Sicherheit dann schließen, wenn der Prüfungsreiz gar keinen Effect hervorbringt, da sich, sobald die erregenden Wirkungen im Lebergewicht sind, die beiden Zuckungen verstärken. Ein derartiges Beispiel zeigt die Fig 802. Der untersuchte Reizungsvorgang wurde hier wieder durch die Schließung eines aufsteigenden constanten Stromes hervorgebracht, und der Prüfungsreiz war, wie vorhin, ein unter der durchflossenen Strecke einwirkender Oeffnungs-

2 Lhend, S. 72,

<sup>1</sup> Untersuchungen zur Mechanik der Nerven I. S. 74

inductionsschlag. In den zwei nach einander ausgeführten Versuchen A und B wurde jedesmal im Moment a der Strom geschlossen, und im Moment b wirkte der Prüfungsreiz ein. Zuerst wurde in jedem Versuch die Wirkung des Stromes ohne den Prüfungsreiz und dann die Wirkung des letzteren ohne die vorausgegangene Stromesschließung untersucht: so wurden die Zuckungen C und R, die in A und B völlig übereinstimmen. erhalten. Dann wurde, nachdem bei a die Schließung erfolgt war, sogleich hei b der Prüfungsreiz ausgelöst. Hier stellte sich nun in den Versuchen A und B ein völlig verschiedener Effect heraus: in A wurde bloß eine Zuckung C gezeichnet, ganz so als wenn der Prüfungsreiz R gar nicht eingewirkt hätte was durch RC=0 angedeutet ist), in B fällt die Zuckungscurve in ihrem Anfang mit C zusammen, in einem dem Beginn der Zuckung R entsprechenden Momente aber erhebt sie sich über C so sehr, dass die Curve RC höher ist als die Curven R und C zusammengenommen. diesem Verhalten werden wir offenbar schließen dürfen, dass in A während des Verlaufs der Reizung C eine starke Hemmung bestanden hat,



während in *B* entweder erregende Wirkungen überwogen oder gar keine Veränderung der Reizbarkeit existirte. Die letztere Alternative lässt sich am sichersten entscheiden, wenn man wieder in der vorhin angegebenen Weise durch Ueberlastung die Zuckungen *C* und *R* auf null oder auf eine minimale Höhe herabdrückt. Dieses Verfahren lehrte, dass in der That im Versuch *B* die erregenden Wirkungen im Uebergewicht waren. Der Unterschied in den Versuchsbedingungen von *A* und *B* bestand nun darin, dass in *A* der Prüfungsreiz sehr nahe der vom constanten Strom gereizten Strecke angebracht wurde, während er in *B* näher dem Muskel lag. Die Versuche zeigen also, dass bei einem und demselben Reizungsvorgange an der einen Nervenstrecke die hemmenden, an der andern die erregenden Wirkungen überwogen.

<sup>4)</sup> Versuche über die Superposition zweier Zuckungen hat zuerst Helmholtz ausgeführt (Monatsber. der Berliner Akad. 1854, S. 328. Er fand, im Widerspruch mit dem oben verzeichneten Resultat, dass immer nur eine einfache Addition der Zuckun-

In allen diesen Fällen hängt es übrigens von der Art der Prüfung abwelche der einander widerstrehenden Wirkungen, ob die erregende oder hemmende, deutlicher nachweisbar ist. Durchweg sind schwache Reize günstiger zur Nachweisung der Hemmung, stärkere zur Nachweisung der Erregung. Prüft man aber den nämlichen Reizungsvorgang abwechselnd mit schwachen und mit starken Reizen, so ergibt sich, dass bei den meisten Reizungen während des größten Theils ihres Verlaufs sowohl die erregenden wie die hemmenden Wirkungen gesteigert sind; denn in derselben Reizungsperiode, in welcher der Effect schwacher Prüfungsreize ganz unterdrückt wird, kann der Effect starker Prüfungsreize vermehrt sein<sup>1</sup>.

Um für das Verhältniss, in welchem in jedem Moment der Reizungsperiode die hemmenden zu den erregenden Wirkungen stehen, ein gewisses Maß zu gewinnen, wird man hiernach am geeignetsten constant erhaltene Reize von mäßiger Stärke benutzen, die für Hemmung und Erregung ungefähr gleich empfindlich sind. Solche Versuche zeigen nun, dass der Reizungsvorgang, welcher sich nach Einwirkung eines momentanen Reizes.

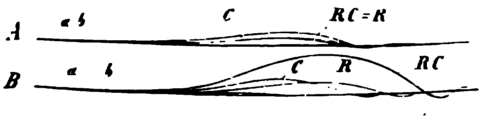


Fig. 81.

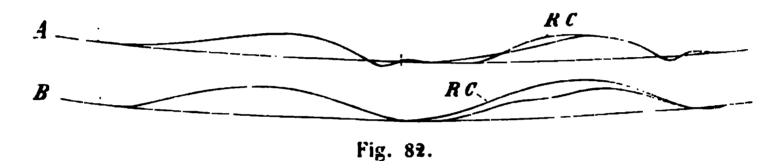
z. B. eines elektrischen Stromstoßes oder einer mechanischen Erschütterung, entwickelt. folgenden Verlauf nimmt. Im Moment des Eintritts der Reizung und kurz nach demselben reagirt der Nerv gar nicht auf den schwachen Prüfungsreiz: ob der letztere einwirkt oder nicht, der Vorgang läuft in der nämlichen Form ab<sup>2</sup>. Lässt man also zuerst einen Reiz R Fig. 81, dann einen Reiz C und endlich die beiden Reize R. C gleichzeitig auf die nämliche Stelle oder auf zwei von einander nicht allzuweit entfernte Stellen des Nerven einwirken, so fällt die im dritten Fall gezeichnete Zuckung RC genau mit der stärkeren der beiden Zuckungen R oder C, in unserm Beispiel Fig. 81 A) mit R, zusammen. Derselbe Erfolg tritt ein, wenn man zwischen den Momenten a, b der Reizung nur eine sehr kurze Zeit versließen lässt. Sobald aber diese Zwischenzeit um

gen stattfinde. Das stärkere Ansteigen der Summationszuckung ist aber neuerdings auch von Kronecker und Stanley Hall constatirt worden (Archiv f. Physiologie 1879, Supplementband S. 49 f. . Wegen der verwickelten mechanischen Bedingungen, die bei der Superposition von Zuckungseurven stattfinden, kann jedoch die stattfindende Erregbarkeitszunahme nur mittelst der oben angewandten Methode der Ueberlastung erschlossen werden.

<sup>4)</sup> Mechanik der Nerven, I, S. 109 ff.

<sup>2,</sup> Ebend. S. 63 und 100.

ein merkliches wächst, so übertrifft die combinirte Zuckung die beiden einfachen, und noch ehe der Zeitunterschied die gewöhnliche Zeit der latenten Reizung erreicht, kann leicht RC die Summe der beiden Zuckungen R und C übertreffen, namentlich wenn man sehr schwache Reize wählt, welche nur minimale Zuckungen auslösen (Fig. 81 B). Dieses Anwachsen der Reizbarkeit nimmt nun zu bis zu einem Zeitmoment, der ungefähr dem Höhepunkt der Zuckung entspricht, um dann einer Wiederabnahme Platz zu machen: doch ist noch eine längere Zeit nach dem Ende der Zuckung die gesteigerte Reizbarkeit nachzuweisen. Die Fig. 79 S. 260 zeigt diesen weiteren Verlauf vollständig: man sieht in derselben deutlich die größte Prüfungszuckung mit dem Maximum der Zuckung a' zusammenfallen. Demnach lässt sich der zeitliche Verlauf des Reizungsvorganges im allgemeinen in drei Stadien trennen: in das Stadium der Unerregbarkeit, in das Stadium der wachsenden und in das Stadium der wiederabnehmenden Erregbarkeit.



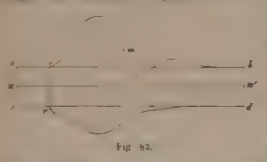
Häufig kommt es vor. dass das letztere Stadium durch eine kurze Zeitperiode unterbrochen wird, während deren plötzlich die Reizbarkeit stark abnimmt, um dann rasch abermals anzusteigen. Diese Abnahme fällt immer mit dem Ende der Zuckung zusammen, sie gibt sich wegen der Schnelligkeit, mit der sie vergeht, nur in einer vergrößerten Latenz des Prüfungsreizes zu erkennen, und sie ist regelmäßig nur bei sehr leistungsfähigen Nerven anzutreffen. Sobald der Nerv ermüdet, schwindet daher diese Erscheinung. Eine solche vorübergehende Hemmung nach Ablauf der Zuckung ist in Fig. 82 A sichtbar. Die Zuckung links entspricht dem untersuchten Reizungsvorgang, rechts gehört die nicht bezeichnete Zuckung der einfachen Einwirkung des Prüfungsreizes an, RC ist die vom letzteren unter dem Einfluss der vorausgegangenen Reizung ausgelöste Zuckung. In A ist der Nerv im frischen, vollkommen leistungsfähigen Zustande, in B derselbe Nerv nach der Ermüdung durch mehrmalige Reize untersucht worden.

Diese Abhängigkeit der vorübergehenden Hemmungen von der Leistungsfähigkeit der Nerven beweist zugleich, dass es sich hier nicht etwa um eine Erscheinung handelt, welche durch die Trägheit der Muskelsubstanz

<sup>1,</sup> Ebend. S. 86, 190, 200.

bedingt ist. Ware letzteres der Fall so konnte nicht im einen Fall nach dem Ablauf der Zuckung die Hemmung erscheinen, im andern dagegen ausbleiben obgleich sich im Verlauf der durch die untersuchte Beizung ausgelosten Muskelcontraction nichts wesentliches geandert hat. Anders serhalt es sich allerdings mit dem in den Anfang der Reizung fallenden Stadium der Uncreegbarkeit. Dieses kann theilweise davon herrühren dass der Muskel, nachdem die Beizung in ihm angelangt ist, eine gewisse Zeit braucht, um in den contrahirten Zustand überzugehen. Aber theilweise kommt die Erscheinung jedenfalls auch auf Rechnung der hemmenden krafte des Nerven. Der Beweis hierfür liegt darin, dass die Dauer jenes Stadiums wesentlich von der Beschaffenheit des auf den Nerven wirkenden Reizes abhangt dasselbe ist z. B durchweg betrachtlich verlangert bei demjenigen Erregungsvorgang, welcher zur Seite der Anode des constanten Stromes ablauft.

In Bezug auf das Verhaltniss der erregenden und hemmenden Wirkungen lasst demnach der ganze Verlauf der Reizungsvorgänge folgender-



maßen sich darstellen Mit dem Eintritt des Reizes beginnen im Nerven gleichzeitig erregende und bemmende Wirkungen. Davon überwiegen zunachst die letzteren bedoutend. Im weiteren Verlauf aber wachsen sie langsamer, während die erregenden Wirkungen schneller zu-

nehmen. Häutig behalten diese ihr Uchergewicht, bis der ganze Vorgang vollendet ist. Ist ein sehr leistungsfahiger Zustand des Nerven vorhanden, so kommen jedoch unmittelbar nach dem Ablauf der Zuckung noch einmal vorübergehend die hemmenden Wirkungen zur Geltung. Die letztere Ibatsache zeigt, dass der Vorgang kein vollkommen stetiger ist, sondern dass der rasche Effect der erregenden Wirkungen, wie er bei der Zuckung stattfindet immer eine Reaction der hemmenden Wirkungen nach sich zieht. Das Freiwerden der Erregung gleicht einer plotzlichen Entladung, wobei rasch die für dieselbe disponibeln Krafte verbraucht werden, so dass während einer kurzen Zeit die entgegengesetzten Kräftewirkungen zum Uebergewicht gelangen. Die Fig. 83 versucht diesen Verlauf der Vorgange graphisch zu versinnlichen. Bei ruf liegt der Moment der Reizung die Eurve ab stellt den Gang der erregenden, die Eurve ab stellt den Gang der erregenden, die Eurve ab stellt den Gang der bemmenden Wirkungen dar, woher im letzteren Fall die Starke der Hemmung durch die Größe der abwarts gerichteten negativen Ordinaten der

Curve cd gemessen wird. Wir nehmen an, dass schon vor der Einwirkung des Reizes erregende und hemmende Antriebe im Nerven vorhanden sind, die sich aber das Gleichgewicht halten wir setzen sie den Ordinaten ra und re proportional. Die Erregungseurve macht in dem Zeitmoment m, der dem Ende der Zuckung entspricht entweder eine rasche Biegung unter die Abseissenlinie (der vorübergehenden Hemmung entsprechend), oder sie setzt wie die unterbrochene Linie andeutet contimuirlich ihren Verlauf fort. Die Hemmungscurve zeichnet durch rasches Ansteigen in ihrem Anfang sich bus. Was wir Leistungsfahigkeit des Nerven nennen, ist nun augenscheinlich eine gleichzeitige Function von Hemmung und Erregung. Je leistungsfähiger der Nerv ist, um so mehr sind in ihm sowohl die hemmenden wie die erregenden Krafte gesteigert. Beim erschöpften Nerven sind beide, vorzugweise aber die hemmenden Krafte vermindert. Hier ist daher die Reizbarkeit großer, die vorübergehenden Hemmungen nach Ablauf der Zuckung sind nicht mehr wahrnehmbar, der ganze Verlauf der Zuckung ist gedebnter, und diese hinterlässt noch eine längere Zeit gesteigerte Reizbarkeit. Aber die Abnahme auch der erregenden krafte spricht sich in der geringeren Höhe der auf starkere Reize erfolgenden Zuckungen und in dem langsameren Eintritt der letzteren aus. Ebenso ist das Stadium der latenten Reizung von längerer Dauer, der Nery bedarf also mehr Zeit, um die zur Auslösung der Muskelzuckung erforderlichen Krafte zu sammeln . Erscheinungen, welche denjenigen gleichen, durch welche sich der herabgesetzte Kraftezustand verrath, lassen sieh durch die Einwirkung der Kälte hervorbringen, wogegen der Einfluss einer höheren Temperatur umgekehrt in Symptomen sich außert, die dem Zustand hoher Leistungsfähigkeit ähnlich sind. Freilich besteht der Unterschied, dass die Warmezufuhr den Kräftevorrath nicht ersetzen kann, dass also, indem durch sie während einer kurzen Zeit der Nerv zu bedeutenden Leistungsaußerungen fahrg ist, nur um so rascher die inneren Kräfte desselben verbraucht werden?.

Einer besondern Erwahnung bedarf noch die Reizung durch den constanten galvanischen Strom. Dieser wirkt im allgemeinen sowohl bei seiner Schließung wie bei seiner Oeffnung erregend auf den Nerven, in beiden Fallen ist aber der Reizungsvorgung im Bereich der Anode ein wesentlich anderer als im Bereich der Kathode. In der Nähe der letzteren sind bei Strömen von nicht allzu bedeutender Starke die der Schließung zunächst folgenden Vorgänge von derselben Beschaffenheit, wie

<sup>)</sup> Um die beiden hier geschilderten Zustande des Nerven kurz zu bezeichnen, babe ich denjenigen, in welchem der innere kraftevorrath herabgesetzt ist, den als ihenischen, den entgegengesetzten den sichen Zustand genannt. A. n. 0, 8,43 und 242

<sup>2</sup> Ebend. S. 208.

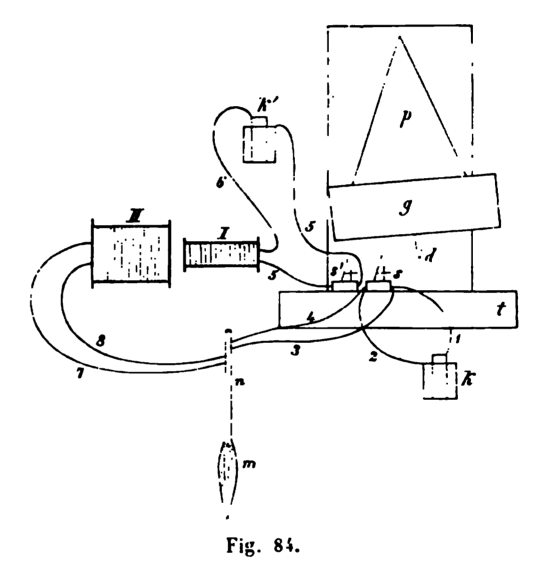
sie nach momentanen Reizen in der ganzen Länge des Nerven gefunden werden; der einzige Unterschied besteht darin, dass die erregenden und hemmenden Wirkungen in ermäßigtem Grade fortdauern, so lange der Strom geschlossen ist, indem zugleich fortwährend die Erregung im Uebergewichte Ideibt. Anders verhält es sich aber in der Nabe der Anode. hier sind hemmende Krafte von bedeutender Starke wirksam, welche mit der Stromintensitat weit rascher zunehmen als die erregenden Wirkungen, so dass bei etwas starkeren Stromen, falls die Anode gegen den Muskel bin liegt, die an derselben stattfindende Hemmung die Fortpflanzung der an der Kathode beginnenden Erregung zum Muskel hindert. In Folgedavon nimmt mit der Verstärkung des außteigend gerichteten Stromes die Schließungszuckung sehr bald wieder ab und verschwindet endlich ganz. Die anodische Hemmung beginnt an der Anode im Moment der Schließung, sie breitet dann aber langsam und allmählich abnehmend in weitere Entfernung sich aus. Je nach der Stromstarke legt sie namlich pur zwischen 80 und 500 mm in der Sec. zurück, bleibt also weit hinter dem mit einer Schnelligkeit von 26-32 Meter forteilenden Erregungsvorgang zurück. Mit der Stärke des Stromes nimmt die Geschwindigkeit der Hemmung bedeutend zu, und sie breitet nun auch über die Kathode sich aus. Bei der Oeffnung des Stromes verschwinden die während der Schließung vorhandenen Unterschiede mehr oder weniger rasch, und zugleich kommen an der Kathode vorübergehend die bemmenden Wirkungen zum Uebergewichte in diesem Ausgleichungsvorgange besteht die Oeffnungsreizung. Sie geht vorzugsweise von der Gegend der Anode aus, wo die wahrend der Schließung bestandene flemmung in Erregung umschlagt, eine Schwankung, die um so rascher geschieht, je stärker der Strom war. Die Eigenthümlichkeit der vom constanten Strom ausgelosten Reizungsvorgänge lässt hiernach im allgemeinen dahin sich feststellen, dass die erregenden und hemmenden Wirkungen, die bei andern Reizungen sich gleichmaßig über den Nerven verbreiten, nach der Lage der Elektroden sich scheiden, indem bei der Schließung in der Gegend der Kathode die erregenden, in der Gegend der Anode die hemmenden Krafte überwiegen, bei der Oeffnung aber eine Ausgleichung stattfindet, welche vorübergebend die entgegengesetzte Krästevertheilung herbeisuhrt!).

Ehe wir zu den theoretischen Folgerungen aus den oben mitgetheilten Versuchsergebnissen übergehen, sei eine karze Auseinandersetzung der zur Gewinnung derselben angewandten Methoden liner eingeschaltet. Zur Aufzeichnung der Zuckangscurven des Muskels habe ich mich in allen Fallen des Pendelmyogi iphion bedieut, zur Reizung des Nerven bald der Schließung oder Oeil-

<sup>1</sup> V<sub>E</sub>I, die ausführlichere Zusammenstellung der Ergebnisse über die Reizung durch den constanten Strom in meinen Untersuchungen S. 239 ff.

nung constanter Ströme, bald der Inductionsschläge, bald endlich mechanischer Erschütterungen, welche durch den Fall eines Hammers, der den Nerven zusammendrückte, hervorgebracht wurden. Als Prüfungsreiz diente stets ein Oelfnungsinductionsschlag. Die Fig. 84 zeigt in schematischer Darstellung eine Versuchsanordnung, bei welcher der zu untersuchende Reizungsvorgang die Schließungserregung durch den constanten Strom war. Das Pendelmyographion besteht aus einem schweren gusseisernen Pendel p, dessen Schwingungsdauer annähernd ½ Secunde beträgt, und das an einem soliden Gestell aufgehängt ist. An dem Pendel ist eine Glasplatte g befestigt, welche vor dem Versuch über der Lampe berußt wird; auf sie zeichnet der Muskel seine Zuckungen. An seinem untern Ende trägt das Pendel einen Daumen d, welcher beim Schwingen desselben an die kleinen Stromunterbrecher s, s' anschlägt und so die Reizungen auslöst. s und s' sind auf dem Tisch des Myographiongestells befestigt: beide halten dadurch einen Strom geschlossen, dass ein schräg gestelltes Metall-

stäbchen, welches eine Platinplatte trägt, mit diesem an eine Platinspitze federnd andrückt. Wird nun durch den Daumen d das Metallstäbehen umgeworfen, so wird jener Contact aufgehoben und der Strom unterbrochen. k ist die Kette, deren Schließung im Nerven den zu untersuchenden Reizungsvorgang auslösen soll. Von ihr aus gehen die Leitungsdrähte 1, 2 zum Unterbrecher s, und vom letzteren die Drähte 5, 4 zu den an den Nerven n angelegten Elek-So lange nun s getroden. schlossen ist, bildet der Platincontact eine Leitung, deren Widerstand gegen denjenigen der Nervenstrecke verschwin-



dend klein ist, so dass kein irgend merkbarer Strom sich durch die letztere ergießt. Sohald aber durch das Anschlagen des Daumens d der Contact gelöst wird, so geht der volle Strom durch I und I zum Nerven und von diesem durch I und I zur Kette zurück. I ist die Kette für den als Prüfungsreiz dienenden Inductionsschlag. Von derselben führt der Leitungsdraht I direct zur primären Inductionsspirale I, der Draht I führt zunächst zum Unterbrecher I und dann von diesem zu I. Die mit den Enden der secundären Inductionsspirale I verbundenen Drähte I und I führen zu einer Nervenstrecke, die im vorliegenden Beispiel etwas unter der durch die Kette I gereizten Stelle liegt. So lange nun die Kette I durch den Contact I geschlossen ist, fließt der Strom durch die Spirale I, und es findet dabei keine Inductionswirkung auf die Spirale I statt. Sobald aber jener Contact durch das Anschlagen des Daumens I unterbrochen wird, hört der Strom in I plötzlich auf, und es entsteht ein Oetfnungsinductionsstrom in I, welcher auf die zwischen I und I gelegene

Nervenstrecke als Reiz wirkt. An der Schne des Muskels m ist ein hier nicht abgebildeter Hebel befestigt welcher eine feine Spitze trägt, mittelst deren der Verlauf der Zuckung auf die Glasplatte g vom Muskel selbst gezeichnet wird. Da die Geschwindigkeit des Pendels keine gleichforunge ist so sind übrigens selbstverständlich die Raumwerthe nicht einfach den Zeitgrößen proportional, sondern es mussen diese aus jenen mittelst des Pendelgesetzes bereichnet werden. Vor jeder einzelnen Schwingung gibt man dem Pendel eine hestimmte Ablenkung und stellt die Unterbrecher s, s' so ein, dass die Zuckungseurven moglichst in der Mitte des Schwingungsbogens beginnen. Bei allen hier abgebildeten Zeichnungen betrug jene Ablenkung und demnach die Schwingungss-

amplitude des Pendels etwa 10 Winkelgrade.

Der Versuch wird nun folgendermaßen ausgeführt. Man lässt zuerst durch den am Muskelhebel befestigten Stift eine einfache Abseissenlime zeichnen. Dies geschieht dadurch, dass man das Pendel, während die beiden Ketten k, k' geoffnet sind, eine Schwingung ausführen lasst. Dann bestimmt man die beiden Punkte der Abscissenlinie, welche den Zeitmomenten der Reizung durch die kette & und durch den Oeffnungsinductionsschlag entsprechen. Zu diesem Zweck wird das l'endel, während beide Ketten geschlossen sind, langsam mit der Hand zuerst nach s und dann nach s' geführt; hei der Losung des Contactes s zeichnet dann der Muskel in Folge der Schließungserregung, bei s' in Folge der Reizung durch den Oeffnungsinductionsschlag einen verticalen Strich. Hierauf werden in je einem Schwingungsversuch die durch Schließung des constanten Stromes bewirkte Erregung C ohne nachherige Einwirkung des Profungsreizes, und die durch den letzteren bewirkte Zuckung R ohne vorausgegangene Erregung C ausgelöst; hier lässt man zuerst das Pendel schwingen, während die Kette  $\lambda'$  geoffnet und k geschlossen, dann wahrend k geoffnet und  $\lambda'$  geschlossen ist. Endlich geht man zum letzten Versuch über: k und k' werden geschlossen und so nach einander während dersetben Schwingung die Erregungen ( und R ausgelöst. Die Versuche lassen sich nun in der mannigfachsten Weise varijren, indem man t\ den Unterbrechern s und s' die verschiedensten Stellungen gegen einander gibt, von der Distanz null an (gleichzeitige Reizung bis zur großtmoglichen Entfernung: 2 indem man die Starke des Kettenstroms & durch einen Rheostaten und durch Vermehrung der zur Kette verbundenen constanten Elemente abstuft; 3) indem man die Intensität des Prüfungsreizes durch Veranderung der Distanz zwischen primärer und secundarer Inductionsspirale wechseln lasst; 4) indem man successiv verschiedene Stellen des Nerven sowohlvor als hinter dem Strom mit dem Inductionsschlag auf ihre Reizbarkeit prüft. Rücksichtlich der hierbei sowie bei andern Formen der Reizung (Oeffnungserregung durch den constanten Strom, Erregung durch Stromstöße, durch mechanische Erschütterungen, thermische Modification u. s. w.) einzuschlogenden Methoden muss ich auf die ausführliche Darstellung in meinen Untersuchungen zur Mechanik der Nerven verweisen 11. Doch sei hier noch erwähnt, dass für die Zuleitung des constanten Stroms die Metalldrähte nicht (wie es oben der Einfachbeit wegen dargestellt ist direct dem Nerven zugeführt werden durfen, sondern dass für diesen Zweck stets unpolarisirbare Elektroden angewandt werden mussen, die mittelst durchfeuchteter Thonstucke mit dem Nerven verbunden werden. Ferner sind bei den Versuchen mit dem constanten Strom besondere

<sup>4)</sup> A. a. O. S 4, 21 424, 460, 496

Controlbeobachtungen wegen des Einflusses der Widerstandsänderungen der verschiedenen Theile des Nerven erforderlich. Da nämlich der elektrische Strom eine Bewegung der Flüssigkeiten des Nerven von der positiven gegen die negative Elektrode bewirkt, so könnte möglicherweise die Erregung an der Kathode von der Abnahme, die Hemmung an der Anode von der Zunahme des Leitungswiderstandes bedingt sein. Versuche, bei denen die Widerstandsänderungen compensirt werden, zeigen jedoch, dass dieselben an den oben dargestellten Erscheinungen keinen irgend in Betracht kommenden Antheil besitzen 1).

Die dauernden Wirkungen des constanten Stromes zur Seite der beiden Elektroden wurden zuerst von Pflüger nachgewiesen. Auch fand er bereits im allgemeinen, dass die katelektrotonischen Veränderungen der Erregbarkeit nahezu momentan, die anelektrotonischen dagegen verhältnissmäßig langsam sich ausbreiten<sup>2</sup>. Mit Hülfe des oben angegebenen Versuchsverfahrens habe ich södann den zeitlichen Verlauf der Vorgänge sowohl bei Reizung mit dem constanten Strom wie mit andern Erregungsmitteln näher verfolgt. des constanten Stroms gelangten Tschiblew 3) sowie Hermann und seine Schüler 4) zu nicht ganz übereinstimmenden Ergebnissen, indem der erstere eine der gewöhnlichen Fortpflanzung der Reizung annähernd gleiche Geschwindigkeit der Hemmungswelle, die letzteren sogar einen momentanen Eintritt der extrapolaren Veränderungen zu finden glaubten. Die Resultate dieser Beobachter sind aber insofern mit meinen Versuchen nicht vergleichbar, als sich dieselben lediglich darauf beschränkten gleichzeitig mit dem Schließen eines aufsteigenden constanten Stroms zur Seite der positiven Elektroden einen schwachen Reiz anzuwenden, der ohne den constanten Strom nur eine minimale Zuckung auslöste. Sie beobachteten dann, dass diese Zuckung entweder sehr schnell nach dem Eintritt des Stromes (Tschirjew oder gleichzeitig mit demselben (Hermann) unterdrückt wurde. Damit ist aber höchstens bewiesen, dass die ersten Spuren der Hemmungswelle schon sehr bald oder sogar in einer für die angewandten Messvorrichtungen verschwindenden Zeit in einer der Anode nicht allzu weit entfernten Strecke zu bemerken sind. Ueber das allmähliche Anwachsen dieser Welle können aber nur Beobachtungen Aufschluss geben, bei denen man successiv in verschiedenen Entfernungen von der Anode einen nicht-minimalen Prüfungsreiz anwendet und nun aus dem allmählichen Abnehmen der Zuckung den zeitlichen Verlauf der sich entwickelnden Vorgänge entnimmt, wie dies z. B. die Figg. 4, 5 und 7 (S. 26, 36, 52) meiner Arbeit deutlich zeigen, wo unmittelbar die Aufzeichnungen des Froschmuskels wiedergegeben sind. Die obigen Zahlen für die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Hemmungswelle beziehen sich daher auch lediglich auf die Zeit, die bis zum vollen Eintritt der anodischen Hemmung versließt. Nach den Versuchen von Tschirjew und Hermann, mit denen auch eine vorläufige Mittheilung Grünuagen's 5 im wesentlichen übereinstimmt, scheint es übrigens nicht unwahrscheinlich, dass die langsame Entwicklung der Hemmungswelle hauptsächlich dem langsameren Anwachsen derselben zuzuschreiben ist. Für die Fortpflanzung der elektrischen Ver-

<sup>1&#</sup>x27; Ebend. S. 257 ff.

<sup>2</sup> Pflüger, Untersuchungen über die Physiologie des Elektrotonus. Berlin 1859.

<sup>3</sup> Archiv f. Physiologie 1879, S. 525 ff.

<sup>4)</sup> PFLUGER'S Archiv XXI, S. 446 ff.

<sup>5</sup> PFLUGER'S Archiv IV, S. 547.

amderungen des Elektrotonus fand auch Benesters!) die verhältnissmaßig geringe Geschwindigkeit von 8-9 Meter in der Secunde.

#### 3. Theorie der Nervenerregung.

Als wir oben den wahrscheinlichen Molecularzustand des Nerven ins Auge fassten, haben wir gesehen dass in demselben fortwahrend positive und negative Moleculararbeit geleistet wird. Die positive Moleculararbeit für sich würde entweder als frei werdende Warme oder als außere Arbeit. z. B. Muskelzuckung, sich zu erkennen geben, die negative Moleculararbeit für sich würde ein Verschwinden solcher Arbeitsleistungen, Latentwerden von Wärme oder Hemmung einer ablaufenden Muskelreizung, bedingen. Das Gleichgewicht zwischen positiver und negativer Moleculararbeit aber führt den stationären Zustand des Nerven mit sich, in welchem weder die Temperatur desselben geändert noch eine äußere Arbeit geleistet wird. Wenn wir nun unter dem Einfluss eines außeren Reizes einen Vorgang entstehen sehen, welcher entweder eine Muskelzuckung hervorruft oder auch nur dem prüfenden Reize gegenüber als gesteigerte Reizbarkeit sich kundgibt, so bedeutet dies offenbar, dass die positive Moleculararbeit zugenommen hat. Wenn umgekehrt eine ablaufende Muskelzuckung gehemmt wird oder die Reaction gegen einen Prüfungsreiz abnimmt, so bedeutet dies, dass die negative Moleculararbeit größer geworden ist. Somit kommen wir zu dem allgemeinen Satze: durch den Anstoß des Reizes wird sowohl die positive wie die negative Moleculararbeit des Nerven vergrößert. Nach den früher geführten Erörterungen werden wir uns also vorstellen, dass der Reizanstoß sowohl die Vereinigung der Atome complexer chemischer Molecule zu festeren Verbindungen als auch den Wiederaustritt aus diesen und die Rückkehr in Jone loseren und zusammengesetzteren Verbindungen beschleunigt, aus welchen die Nervensubstanz besteht. Auf der Restitution dieser complexen Molecule beruht die Erholung des Nerven, aus der Verbrennung zu festeren und schwerer zersetzbaren Verbindungen geht seine Arbeitsleistung hervor, auf ihr beruht aber auch seine Erschöpfung. Acubere Arbeit, Muskelzuckung oder Erregung von Ganglienzellen, kann der Reiz nur dadurch herbeiführen, dass er die positive Moleculararbeit stets in bedeutenderem Grade als die negative beschieunigt. Aus der ersteren wird dann jene Arbeit der Erregung hervorgehen, welche an bestimmte Organe, Muskeln oder Ganglienzellen, übertragen noch weiter in andere Formen von Arbeit transformirt werden kann. Zugleich müssen sich positive und negative Moleculararbeit in der durch das Verhaltniss

<sup>1</sup> Monatsber, der Berliner Akad, 4880, S 486.

der erregenden und bemmenden Wirkungen bestimmten Folge über die Zunächst folgt also, dem Stadium der Unerregbarkeit Zeit vertheilen. entsprechend, eine Anhäufung vorräthiger Arbeit, indem der Reizanstoß zahlreiche Molecule aus ihren bisherigen Verbindungen löst. Hierauf beginnt eine Verbrennung, welche wohl von den losgerissenen Theilchen ausgeht und dann die leicht verbrennlichen Bestandtheile der Nervenmasse tiberhaupt ergreift, wobei also eine große Menge vorräthiger sich in wirkliche Arbeit umwandelt. Geschieht diese Verbrennung sehr schnell, so überwiegt wieder während einer kurzen Zeit die negative Moleculararbeit. die Restitution complexer Molecule (vorübergehende Hemnungen). allgemeinen aber bleibt nach dem Ablauf der Zuckung noch längere Zeit ein Ueberschuss positiver Moleculararbeit, der sich in der verstärkten Wirkung eines hinzutretenden zweiten Reizes kundgibt. Die nämlichen Curven, durch welche wir uns die Beziehungen von Erregung und Hemmung versinnlichten, gelten daher auch für das Verhältniss der positiven zur negativen Moleculararbeit (Fig. 83, S. 264). Das Gleichgewicht zwischen beiden während des Ruhezustandes wird durch die Gleichheit der Anfangs- und Endordinaten x a, x c und x' b. x' d angedeutet. allgemeinen ist aber der innere Zustand des Nerven, nachdem der Reizungsvorgang vorbeigegangen ist, nicht mehr genau derselbe wie vorher, denn es ist nicht nur in jedem Moment der Reizung das Gleichgewicht zwischen positiver und negativer Arbeit gestört, sondern es ist auch im ganzen mehr an positiver Arbeit ausgegeben als an negativer. an Arbeitsvorrath gewonnen worden. Dies spricht sich darin aus, dass der Flächenraum der obern Curve größer als derjenige der untern ist. ein Unterschied der um so bedeutender wird, je mehr der Nerv sich erschöpft. Mit der Zeit wird dieser immer unfähiger zu jener Restitution seiner zusammengesetzten Bestandtheile, auf welcher die Wiederherstellung seiner Arbeitsfähigkeit beruht. Der leistungsfähige Nerv erholt sich daher leichter, und je erschöpfter der Nerv schon ist, um so erschöpfender wirken neue Reizungen.

Von der ganzen Summe positiver Moleculararbeit, welche durch den Reiz im Nerven frei wird, wandelt sich ohne Zweifel immer nur ein Theil in erregende Wirkungen um oder geht, wie wir uns ausdrücken können, über in Erregungsarbeit, ein anderer Theil mag zu Wärme, ein dritter wieder zu vorräthiger negativer Arbeit werden. Die Erregungsarbeit ihrerseits wird nur zum Theil zur Auslösung äußerer Reizeffecte, Muskelzuckung oder Reizung von Ganglienzellen, verwendet, da während der Zuckung und nach derselben immer noch gesteigerte Reizbarkeit besteht. Ein neu hinzutretender Reiz findet also immer noch einen Ueberschuss von Erregungsarbeit vor. Erfolgt kein neuer Reizanstoß, so geht jener Ueber-

schuss höchst wahrscheinlich in Warme über. Nachdem zunächst an der gereizten Stelle die Erregungsarbeit entstanden ist, wirkt sie auf die benachbarten Theile, wo nun ebenfalls die vorhandene Moleculararbeit sich theilweise in Erregungsarbeit umsetzt, u. s. f. Aun hat aber der durch den momentanen Reiz ausgelöste Vorgang immer eine längere Dauer. Wahrend also Erregungsarbeit ausgelöst wird, fließen der betreffenden Stelle neue Reizanstoße aus ihrer Nachbarschaft zu. So erklart sich jenes Anschwellen der Erregung, welches wir bei der Reizung verschiedener Punkte des Nerven wahrnahmen S. 258.

Die Reizung durch den constanten Strom unterscheidet sich lediglich dadurch, dass bei ihr die Summen positiver und negativer Moleculararbeit meht gleichformig vertheilt sind, sondern dass, während der Strom geschlossen ist, in der Gegend der Anode die negative, in der Gegend der Kathode die positive Moleculararbeit überwiegt. Dieser Gegensatz wird begreiflich, wenn man erwägt, dass es hier die Elektrolyse ist, welche die inneren Veranderungen des Netven herbeiführt. An der positiven Elektrode werden elektronegative, an der negativen elektropositive Bestandtheile ausgeschieden. An beiden Orten wird also durch die Arbeit des elektrischen Stromes Dissociation herbeigeführt. In Folge derselben muss zunachst Arbeit verschwinden: aber sobald die losgerissenen Theilmolecule die Neigung haben unter sich festere Verbindungen emzugehen, als aus denen sie ausgeschieden wurden, so kann auch die positive Moleculararbeit zunehmen, d. h. es kann ein Theil der verschwundenen Arbeit wieder gewonnen werden. Die Beizungserscheinungen führen nun zu dem Schlusse, dass das erstere regelmaßig in der Gegend der kathode, das zweite in der Näbe der Anode stattfindet. Die näberen chemischen Vorgänge sind uns hierbei noch unbekannt, aber an Beispielen eines analogen kraftewechsels aus dem Gebiet der elektrolytischen Erscheinungen fehlt es nicht. So scheidet sich bei der Elektrolyse des Zinnehlorters an der Kathode Zinn aus, in welchem die zu seiner Trennung angewandte Arbeit als Arbeitsvorrath verbleiht, an der Anode dagegen erscheint Chlor, das sich sogleich mit dem Zinnchlorür zu Zinnchlorid verbindet, wobei Warme frei wird. Achnliche Erfolge konnen überall eintreten, wo die Producte der Elektrolyse chemisch auf einander einwirken. Bei der Oeffnung des durch eine Nervenstrecke fließenden Stromes erfolgt wegen der Polarisirung derselben eine schwachere elektrolytische Zersetzung in einer dem ursprünglichen Strom entgegengesetzten Richtung, die im Verein mit der allmahlichen Ausgleichung der chemischen Unterschiede die Erscheinungen der Oeffnungsreizung verursacht.

Was die Beziehung der hier in ihrem allgemeinen Mechanismus geschilderten Vorgänge zu den elektrischen Veränderungen des gereizten Nerven betrifft, so ist die Thatsache beachtenswerth, dass nach den Untersuchungen von Bernstein<sup>1</sup> die Schwankung des Nervenstroms, die einer momentanen Reizung des Nerven nachfolgt, durchschnittlich schon 0.0006 bis 0,0007 Sec. nach dem Eintritt des Reizes ihr Ende erreicht hat, somit vollständig in das Stadium der Unerregbarkeit des Nerven fällt<sup>2</sup>. Die Schwankung hängt daher wahrscheinlich mit den hemmenden Kräften oder mit dem Uebergang positiver in negative Moleculararbeit zusammen. Die Art dieses Zusammenhangs bedarf aber noch der näheren Aufklärung, ehe an eine theoretische Verwerthung der elektrischen Vorgänge zu denken ist.

#### 4. Einfluss der Centraltheile auf die Erregungsvorgänge.

Um die Vorgänge in der centralen Nervensubstanz zu untersuchen, gehen wir aus von der Reizung der Nervenfaser und suchen zu ermitteln, in welcher Weise deren Verlauf abgeändert wird, wenn sie Ganglienzellen durchwandern muss. Am einfachsten lässt dieser Versuch mittelst der Untersuchung der Reflexerregungen sich ausführen. Man reizt zunächst durch einen Stromstoß von geeigneter Stärke eine motorische Nervenwurzel, deren Zusammenhang mit dem Rückenmark und den ihr zugehörigen Muskeln erhalten blieb; dann wird ebenso der centrale Stumpf irgend einer sensjbeln Wurzel gereizt. Die beiden Zuckungen werden vom Muskel aufgezeichnet, und zugleich wird der Versuch so eingerichtet, dass der Zeitpunkt der Reizung dem nämlichen Punkt der Abscissenlinie beider Zuckungscurven entspricht. Die Unterschiede im Eintritt und Verlauf der zwei Zuckungen geben uns dann ein Maß für den Einfluss der zwischenliegenden Ganglienzellen.

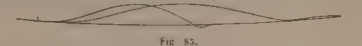
Zunächst macht man hierbei die Beobachtung, dass es bedeutend stärkerer Reize bedarf, um von einer sensibeln Wurzel aus Zuckung hervorzubringen. Wählt man möglichst instantane Stromstöße, z. B. Inductionsschläge, so ist es sogar häufig gar nicht möglich überhaupt Reflexzuckungen auszulösen, da man zu Strömen von solcher Stärke greifen müsste, dass Stromesschleifen auf das Rückenmark befürchtet werden müssten<sup>3</sup>). Ist aber die Reflexreizbarkeit groß genug, um den Versuch

<sup>1</sup> PFLUGER'S Archiv I, S. 490. Untersuchungen über den Erregungsvorgang im Nerven- und Muskelsysteme. Heidelberg 1871, S. 30.

<sup>2</sup> Die Schwankung des Muskelstromes ist von etwas längerer Dauer: sie nimmt etwa 0,004" in Anspruch (Bernstein, Untersuchungen S. 64), eine Zeit, die aber gleichfalls noch innerhalb der Grenzen des Stadiums der Unerregbarkeit liegt.

<sup>3</sup> Um eine für länger dauernde Versuchsreihen ausreichende Restexerregbarkeit zu erhalten, bedient man sich daher zweckmäßig einer Hülfsvergistung mit minimalen Dosen (0.002 bis höchstens 0,04 Milligr. Strychnin. Durch eigens zu diesem Zweck angestellte Versuche habe ich mich überzeugt, dass durch minimale Mengen des Gistes der zeitliche Verlauf der Restexuckungen nicht abgeändert wird. Vgl. Untersuchungen zur Mechanik der Nerven und Nervencentren, II. S. 9 s. Stuttgart 1876.

ausführen zu konnen, so wiederholen sich an den beiden Zuckungen in stark vergrößertem Maßstabe jene Unterschiede, die uns bei der Reizung zweier verschieden weit vom Muskel entfernter Stellen des Bewegungsnerven entgegengetreten sind vgl. Fig. 78). Die Reflexzuckung tritt namlich außerordentlich verspätet ein, und sie ist von viel längerer Dauer. Reizt man z. B eine motorische und eine sensible Wurzel, die in gleicher Hobe und auf der namlichen Seite in das Mark eintreten, und wählt man die beiden Reize so, dass die Zuckungshohen gleich werden, so zeigen die zwei Curven den in Fig. 85 dargestellten Verlauf. Ein wesentlicher Unterschied von den an verschiedenen Stellen des motorischen Nerven ausgelosten Zuckungen liegt hier nur darin, dass, um der Reflexzuckung die gleiche Höhe zu geben, nicht ein schwacherer, sondern ein stärkerer Reiz gewählt werden musste. Die Unterschiede im Verlauf der Erregung sind aber hier so bedeutend, dass sie ihren Charakter nicht ändern, wie man auch die Intensität der Reize wählen möge Zwar nimmt mit der Verstärkung der Reize nicht nur die Hohe sondern auch die Dauer der Zuckungen zu, wahrend sich die Zeit der latenten Beizung vermindert. schwächsten Reflexzuckungen zeigen immer noch eine verlängerte Dauer



und die stärksten einen verspäteten Eintritt, auch wenn man jone mit den starksten und diese mit den schwächsten directen Zuckungen vergleicht Die Zeit, welche die Reizung braucht, um von einer sensibeln Wurzel bis in eine motorische zu gelangen, wird nun offenbar durch die Zeit-differenz zwischen dem Beginn der beiden Zuckungen, der directen und der reflectorischen, angegeben, und bei der Kürze der Nervenwurzeln wird nur ein verschwindender Theil dieser Zeit auf Rechnung der peripherischen Leitung zu setzen sein wir können daher jene Zeitdifferenz einfach als die Reflexzeit bezeichnen. Zu ihrer Bestimmung wird man aber wegen der Abhangigkeit der latenten Reizungen von der Stärke der Reize wiederum, wie bei der Messung der Fortpflanzungsgeschwindigkeit in den peripherischen Nerven, uur solche Versuche auswählen dürfen, in denen die Höhe der beiden Zuckungen gleich groß war.

Dies vorausgesetzt lässt sich nun die Reflexzeit unter verschiedenen Bedingungen unterscheiden. Der einfachste Fall besteht in der schon in

<sup>1</sup> Nor in ganz seltenen Fallen zeigt sich bei maximaler Reflexerregung und minimaler nieterischer Beizung eine Ausaushme von dieser Regel, s. a. a. 0, 8, 21,

Fig. 85 zur Darstellung gekommenen Uebertragung von einer sensibeln auf eine dem nämlichen Nervenstamm angehörige motorische Wurzel: wir wollen dies als den Fall der gleichseitigen Reflexerregung bezeichnen. Daran schließt sich die Fortpflanzung des Reizes von einer sensibeln Wurzel auf eine in gleicher Höhe, aber auf der entgegengesetzten Seite aus dem Rückenmark austretende motorische: wir nennen dies die quere Reflexerregung. Dazu kommt endlich drittens die Fortpflanzung in der Höhenrichtung des Rückenmarks, die Höhenleitung der Reflexe, also z. B. die Uebertragung von der sensibeln Wurzel eines Armnerven auf die motorische eines Beinnerven. In jedem dieser drei Fälle ist die Reflexzeit von der Stärke der Erregungen nicht in merklichem Grade abhängig. Sie ist, wie vorauszusehen war, relativ am kleinsten bei der gleichseitigen Reflexerregung, wo sie unter normalen Verhältnissen 0,008-0,015 Secunden beträgt!). Sie ist aber, was man vielleicht nicht erwartet hätte, bei der Querleitung relativ größer als bei der Höhenleitung. Vergleicht man nämlich den queren mit dem gleichseitigen Reflex, so beträgt die Verzögerung des ersteren gegen den letzteren durchschnittlich 0,004 Sec. Vergleicht man aber den durch Reizung einer sensibeln Armnervenwurzel im Schenkel ausgelösten abermals mit dem gleichseitigen Reflex, so bleibt die Verzögerung in der Regel etwas unter jenem Werthe?). Da nun im zweiten Fall die Reizung mindestens eine 6 bis 8 Mal größere Weglänge zurückzulegen hat als im ersten, so ist ersichtlich, dass die Verzögerung bei der Querleitung sehr viel beträchtlicher sein muss als bei der Höhenleitung. Man wird dies wohl darauf beziehen dürfen, dass die Höhenleitung großentheils durch die longitudinal verlaufenden Markfasern geschieht, während die Querleitung fast ganz durch das Gangliennetz der grauen Substanz geschehen muss. Es bestätigen daher diese Vergleichsversuche den schon aus der langen Dauer der Reflexzeit sich mit Wahrscheinlichkeit ergebenden Schluss, dass die centralen Elemente dem Verlauf der Erregungen ungleich größere Widerstände entgegensetzen als die Nervenfasern. Der nämliche Schluss ergibt sich aus der weiteren Thatsache, dass auch in den Spinalganglien des Frosches eine Verzögerung der Leitung von durchschnittlich 0,003 Sec. stattfindet, sowie aus der damit im Zusammenhang stehenden Beobachtung, dass die sensibeln Nervenwurzeln reizbarer sind als die Nervenfasern unterhalb der Spinalganglien. Hierbei findet sich dann zugleich das bemerkenswerthe Verhältniss, dass die sensibeln Nervenausbreitungen in der Haut leichter erregbar sind als die zur Haut herantretenden Nervenzweige. Wie in den Spinalganglien Einrichtungen existiren, welche die Reizbarkeit der eintretenden Nerven

<sup>1</sup> A. a. O. S. 14 f. 2 Ebend. S. 30, 37.

vermindern, so müssen also in der Haut Einrichtungen gegeben sein, welche die entgegengesetzten Eigenschaften besitzen Möglicherweise kommen hier jene peripherischen Ganglienzellen in Betracht, welche bei allen Sinnesnerven nahe der Endigung vorkommen. Für die Nervenstümme und ihre Verzweigungen ist aber in Folge dessen die Reizbarkeit ein Minimum, eine Eigenschaft, welche offenbar in hohem Maße geeignet ist die Centralorgane vor dem Zufluss zweckloser sensorischer Erregungen zu schützen <sup>1</sup>}.

Die durch die zeitlichen Verhältnisse der Reflexleitung nahe gelegte Vorstellung, dass die centralen Elemente einerseits den ihnen zugeführten Erregungen größere Widerstande entgegensetzen, anderseits aber auch im Stande sind eine größere Summe in ihnen selbst angesammelter Kraft zu entwickeln, empfangt nun ihre Bestätigung durch zahlreiche andere Erscheinungen. Hierher gehort zunächst die Thatsache, dass fast in allen Fällen, in denen nicht auf künstlichem Wege die Erregbarkeit des Rückenmarks gesteigert wurde? ein einzelner momentaner Reizanstoß keine Reflexzuekung auslöst, sondern dass hierzu wiederholte Reize erforderlich sind, worauf dann zugleich die Contraction einen tetanischen Charakter anzunchmen pflegt3. Innerhalb gewisser Grenzen tritt dabei der Retlex nach derselben Zahl von Einzelreizen auf, ob diese langsam oder schnell einander folgen ). Anderseits ist die Dauer eines Reflextetanus nicht, wie die der Contraction bei tetanischer Erregung des motorischen Nerven, unmittelbar von der Dauer der Reizung abhangig, sondern bei kürzer dauernder Reizung pflegt der Tetinus die Reizung zu überdauern, bei länger dauernder dagegen früher als dieselbe wieder zu verschwinden. Eine

A a O S. 45 f 2) Vgl. S 273, Anm 3.

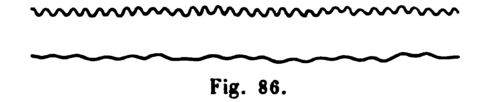
<sup>3)</sup> KRONECKER und STIMLING Berichte der k. sachs Ges der Wissensch, zu Leipzig, math-phys Cl. 1874, S. 372. In einem neueren Aufsatze Archiv f. Physiologie 1878. S. 23 bemerken kronecken und Stialing die von ihnen als summitte Zuckungen angesehenen Contractionen wurden von mit als einfache angesehen. Dies berüht auf einem Missverstandniss, Ich bezweiße nicht dass die genannten Beobiechter be, ihren Versuchen nur summitte Zuckungen gesehen haben ich behaupte nur dass die von mit bei einer ganz abweichenden Versuchsmethole erhaltenen Bestehen kungen mit andern einfachen Muskelzuckungen in ihrem Verfaus vellständig überenstimmen abgesehen von ihrer langeren Dauer die wie krovecker mit Recht bemerkt, an sich kein kriterium einer tetanischen Contraction ist so lange die discontinumliche Natur des Erregungsvorganges ischt nachgew einen wurde. Lebrigens bedarf wohl die Frage, ob nicht schon hei der amfachen Zuckung der Vargang ein discontinumlicher sei um so mehr noch der naheren Lutersuckung, da es jedenfalls falle gibt wo selbst beim motorischen Netzen ein monantaner Beiz einen wirkhelen Tetanis aussost.

motorischen Norven ein motoritäter Betz einen wirkhelen Tetoris austost.

4 So fand Waar Archiv f. Physiol. 1883 S. 72. dass in der Regel 7—10 Einzelreize zur Auslösung einer Beflexzuckung genüglen, und dass innerhalb der Grenzen eines Interval's von 2,03—0.40 Sor nur die Summe, nicht die zeitliche Gesehwindigkeit der Einzelreize für den Lintritt der Reflexe Lest minend war, woraus zu schließen ist, dass jede Einzelerregung mindestens 0.4 See in unveranderter Starke bestehen

<sup>5</sup> Brauxis, Rech exper sui les conditions de l'activité cerebraic et sur la physiooxie des perfs. Peris 4880 p. 406.

weitere Erscheinung, welche die Unterschiede in den Reizbarkeitsverhältnissen der peripherischen und der centralen Nervensubstanz sehr deutlich zeigt, ist die folgende. Reizt man durch Inductionsschläge, die in nicht allzugroßer Frequenz auf einander folgen, den motorischen Nerven, so geräth der zugehörige Muskel, wie zuerst Helmholtz! gezeigt hat, in Schwingungen von gleicher Frequenz, welche man als Ton wahrnehmen oder auch auf einem mit gleichförmiger Geschwindigkeit rotirenden Cylinder mittelst einer passenden Vorrichtung aufzeichnen lassen kann. Reizt man nun in derselben Weise das Rückenmark, so geräth der Muskel ebenfalls in Schwingungen, aber die Vibrationsfrequenz ist bedeutend verlangsamt. Die Fig. 86 zeigt zwei auf diese Weise von Kronecker und Hall gewonnene Schwingungscurven eines Kaninchenmuskels. Bei 42 Reizen in der Secunde zeichnete der Muskel, als der motorische Nerv gereizt wurde, die obere, als das unterhalb der medulla oblongata getrennte Rückenmark gereizt wurde, die untere Wellenlinie<sup>2</sup>). In nahem Zusammenhange hiermit steht die Beobachtung von Baxt, dass möglichst einfache Willkurbewegungen immer erheblich länger dauern als einfache Zuckungen, die durch Reizung eines motorischen Nerven ausgelöst werden. So fand z. B.



Baxt an sich selbst, dass der Zeigefinger der rechten Hand in Folge einer Reizung durch den Inductionsstrom eine Bewegung in durchschnittlich 0,166" ausführte, zu der bei willkürlicher Innervation 0,296" erforderlich waren <sup>3</sup>.

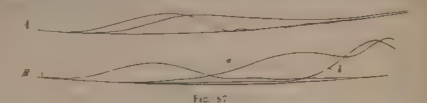
Die größere Wirksamkeit oft wiederholter Reize auf das Rückenmark ist offenbar dadurch bedingt, dass jede Reizung eine Steigerung der Reflexerregbarkeit zurücklässt. Auch in dieser Beziehung bietet jedoch die centrale Substanz nur in verstärktem Maße Erscheinungen dar, die uns schon beim peripherischen Nerven begegnet sind. Dagegen scheint gewissen chemischen Wirkungen, die auf noch unbekannte Weise eine ähnliche Veränderung der Reizbarkeit hervorbringen können, nur die centrale Nervensubstanz zugänglich zu sein. Die Träger dieser Wirkungen sind die sogenannten Reflexgifte, unter denen das Strychnin wegen der Sicherheit, mit der es die Veränderungen herbeiführt, die erste Stelle

<sup>1</sup> Helmholtz, Monatsberichte der Berliner Akademie 4864, S. 307.

<sup>2</sup> KRONECKER und STANLEY HALL, Archiv f. Physiologie 4879, Supplementband S. 42. 3 Ebend. S. 47. Uebereinstimmende Resultate ergaben die Versuche von Kries, Archiv f. Physiol. 4886, Supplementband S. 1 ff.

einnumt. Das Strechnin verdankt diese Eigenschaft wahrscheinlich dem Imstande dass seine Wirkung sich fast binz auf die bengliebzeilen des Rückenwarks beschränkt wahrend andere Nerven\_die theils auf die boberen Nervencentren, theils auf die peripherischen Nerven Wirkungen austiben, welche den Einfluss auf das Rückenwark ganz oder theilweise aufheben konnen.

Die Wirkungen einer solchen Vergiftung sind nun im allgemeinen folgende. I he Lenugen viel schwächere Reize um Redezzuckung auszulösen bald wird sogar eine Grenze erreicht, wo die Redezzuckung ausgrößer wird als die Berzharkeit des motorischen Nerven. 2 Sehon bei den schwächsten Reizen die eben Zuckung erregen, ist diese böher und namentlich langer dauernd als unter normalen Verhaltnissen bei gesteigerter Giftwirkung geht sie sehr bald in eine tetanische Contraction über 3 Der Eintritt der Zuckung wird immer mehr verspatet, so dass die Zeit der latenten Reizung auf mehr als das doppelte ihrer gewohnlichen Dauer vergrößert werden kann. Zugleich nehmen die Unterschiede in der Zeit



der latenten Reizung bei starken und schwachen Beizen enorm zu auf der Hobe der Giftwirkung zeigt der Reflextetanus kaum Gradunterschiede mehr, ob man die starksten oder die schwachsten Beize wahlen moge, aber bei den letzteren ist der Eintritt desselben außerordentlich verspatet Die Fig. 87 zeigt ein Beispiel dieser Veranderungen. Die Curve 1 ist im Anfang der Giftwirkung die Curven B sind auf der Höhe derselben gezeichnet, a wurde durch einen stärkeren. b durch einen schwächeren momentanen Beiz ausgefost, in beiden Fallen ist wieder zur Vergleichung eine directe Zuckung ausgeführt worden. Diese Verlangerung der latenten Beizung steht ohne Zweifel in unmittelbarem Zuhammenhang mit der gesteigerten Beizbarkeit. In der durch das Gift veranderten Ganglienzelle kann offenbar der Beiz eine langere Zeit nachwirken um nach Ueberwichung der anfanglichen Heimmung, zuletzt die Erregung auszulosen. Es tritt hier etwas abnüches ein wie bei der Summirung der Reizungen, nur fällt die Wiederbolung des außern Reizes hinweg. Wir müssen dem-

C. Unfersuchungen zur Meichanik der Norven, H. S. 64.

nach annehmen, dass der Reiz in der veranderten Ganglienzelle eine Menge auf einander folgender Reizungen hervorbringt, welche sich summirend schließlich Erregung bewirken. Dies führt zu der Vorstellung, dass in Folge der Veränderung die hemmenden Krafte nicht merklich alterit worden sind, dass aber die erregenden Krafte nicht, wie es im normalen Zustande geschieht, alsbald nach ihrem Freiwerden ganz oder großentheils wieder gebunden werden, sondern dass sie allmählich sieh ansammeln. Es ist hemerkenswerth, dass ähnliche, nur schwächere Wirkungen durch den Einfluss der Kälte auf das Rückenmark hervorgerufen werden.

Diesen die Erregbarkeit der centralen Elemente steigernden Wirkungen stehen jene gegenüber, welche wir schon im vorigen Capitel als hemmende kennen lernten. Wir sahen dort Hemmungen der Reflexe eintreten, wenn andere sensorische Theile erregt werden (S. 182). Die erste Thatsache, welche die Aufmerksamkeit auf die hemmenden Wirkungen lenkte, war die langst bekannte Steigerung der Reflexerregbarkeit des Rückenmarks, die nach Abtragung des Gehirns eintritt. Von ihr ausgehend fand Sersonenow, dass die Reizung gewisser Hirntheile, des Thalamus, der Zweihügel und der medulla oblongata, beim Frosche den Eintritt der Reflexe aufhebt oder verzögert?. Er war daher geneigt anzunehmen, die Function der Hemmung sei auf bestimmte Centralgebiete beschränkt. Indem nun aber weiterhin die Untersuchung zeigte, dass auch die Reizung anderer sensibler Nerven sowie der sensorischen Rückenmarksstränge denselben Effect hervorbringt3, wurde diese Hypothese genothigt fast über das ganze Cercbrospinalorgan die Verbreitung solcher Hemmungscentren auszudehnen. Wenn jede sensorische Erregung durch die Reizung eines beliebigen andern sensorischen Elementes gehemmt werden kann, so erhält, wie Golitz init Recht bemerkte, das Gebiet der

<sup>4</sup> A. a. O. S. 56 f

<sup>3)</sup> SEISCHENOW Physiol. Studien über die Hemmungsmechanismen für die Reflexthätigkeit des Ruckenmarks. Berhn 1863, SEISCHEN w und Pascuttin Neue Versuche am Hirn und Ruckenmark des Freisches. Berhn 1865

<sup>3</sup> Herzen, Sur les centres moderateurs de l'action reflexe. Turin 1864 p. 32, Serschen w. Leber die elektrische und chemische Reizung der sensibeln Rückenmarksnerven. Graz 1868 S. 40.

<sup>4)</sup> Goltz, Beitrage zur Lehre von den Functionen der Nervencentren des Frosches. Berüm 1869, S. 44, 50. Dass auch durch andere als die von Setschesow bezeichneten Hurntheile Reflexe gehemmt werden konnen zeigte Goltz durch seinen Quakversuch bei Froschen, deren Großbirnlappen entfernt sind, tost leise Berührung der Ruckenhaut fast mit mechanischer Sicherheit das Quaken aus, dieser Erfolg fehlt dagegen sehr haufig bei unverstummeiten Thieren. Hiernach scheinen also auch die Großbirnlappen heimmend auf die Reflexe wirken zu konnen. Goltz a. a. 0, S. 44.) Nach Versuchen von Langenborff at Bois Archiv 1877, S. 133 und von Bittieber Reflexhemmung, Sammlung physiol. Abhandl. H. Reibe, Heft III, tritt übrigens dersetbe Lifeet in Folge der Biendung der Thiere ein, möglicherweise ist daher auch bei der Wegnahme der Großbirnlappen die gleichzeitige Trennung der Sehnerven von entscheidendem Einfluss.

Hemmung eine ebenso weite Ausdehnung wie das der sensorischen Erregung, und die Annahme specifischer Hemmungscentren ist hierdurch von selbst heseitigt. So lag es denn nahe die Deutung der Hemmungserscheinungen an die bekannte Erfahrung anzuknüpfen, dass ein beftiger Schmerz gemildert wird, wenn eine andere Korperstelle ebenfalls von einem schmerzhaften Eindruck getroffen wird. Henzen und Scarre glaubten diese Wechselwirkung verschiedener sensibler Erregungen als eine Ermudungserscheinung auffassen zu dürfen, wahrend sie dagegen die Verstarkung der Reflexe nach dem Wegfall des Gebirns als eine Folge der Einengung der Erregung auf ein beschränkteres Centralgebiet betrachteten!). Aber mit dieser Erklärung treten zahlreiche Erscheinungen in Widerspruch. So findet man die Hemmungserscheinungen um so stärker ausgebildet, je leistungsfahiger die Thiere sind, und umgekehrt werden sie durch die Ermudung immer mehr herabgesetzt, so dass eine Erregung, die anfanglich einen Reflex hemmte, spater, nach eingetretener Ermüdung, denselben verstärken kann?. Ferner wirkt die Entfernung des Gehirns nur bei dem kaltblüter sofort verstarkend auf die Rellexe, bei Hunden dagegen hat jede Trennung des Centralorgans zunachst einen hemmenden Effect, der erst nach längerer Zeit verschwindet: es liegt nahe diese Hemmung auf eine durch die Läsion gesetzte Reizung zu beziehen, welche erst nach eingetretener Heilung die reinen Folgen der Continuitätstrennung bervortreten lässt3),

Obgleich nun aber jede mögliche Empfindungsreizung, mag sie andere sensible Nerven oder sensible Centraltheile treffen, eine im Ablauf befindliche Reflexerregung hemmen kann, so tritt dies keineswegs unter allen Umstanden ein, sondern es kann auch die hinzutretende Reizung umgekehrt den Reflex verstärken, ahnlich wie dies dann immer geschieht, wenn etwa in einer motorischen Faser oder auch in einem motorischen Centralgebiet zwei Erregungen zusammentreffen. Bezeichnen wir ganz allgemein das Zusammentreffen zweier Reizungen im selben Centralgebiet als eine Interferenz der Reizungen, so ist das Ergebniss einer solchen Interferenz sensorischer Reizungen abhängig 1) von dem Stadium, in welchem sich die eine Erregung befindet, wenn die andere beginnt ist die durch die erstere ausgelöste Muskelzuckung noch im Ablauf begriffen oder eben erst abgelaufen, so findet in der Regel Verstarkung der Reizungen statt; hat dagegen die eine Reizung längere Zeit schon bestanden, so wird die nun hinzutretende zweite leichter gehemmt; 2. von der Stärke der Reize: starke Interferenzreize hemmen eine be-

I HENZEN a a O p 85

<sup>2)</sup> Unterstehningen zur Mechanik der Nerven, II, S. 87. 8 beitzt Prieger's Archiv XX, S. 8. Agf auch Freisberg, ebend IX, S. 358 ff.

stimmte Reflexerregung leichter als schwache, ja zuweilen wirken starke Reize auf die namliche Erregung hemmend, welche durch schwache verstarkt wird: 3 von dem räumlichen Verhältniss der goreizten Nervenfasern solche sensible Fasern, die in gleicher Hohe und auf derselben Seite des Rückenmarks eintreten, also ursprünglich einem und demselben Nervenstamm angehören, bewirken eine weit schwächere Hemmung, beziebentlich leichter eine verstarkte Erregung, als solche, die auf verschiedenen Seiten oder in verschiedener Höhe eintreten. Endlich ist noch 4 der Zustand des Centralorgans von wesentlichem Einflusse je mehr der Zustand normaler Leistungsfähigkeit erhalten blieb, um so sicherer darf man unter sonst geeigneten Bedingungen Hemmung der Reflexe erwarten, je mehr Kälte, Strychnin und andere reflexsteigernde Gifte oder auch eine Krafteabnahme des Nervensystems durch Ermüdung, mangelhafte Ernährung u dergl sich geltend machen, um so mehr tritt die Hemmung zurück und statt ihrer die wechselseitige Verstärkung der Reizungen in die Erscheinung. Zunächst macht diese Abnahme der Hemmung sich darin geltend, dass es länger anhaltender und stärkerer Reize bedarf, um sie hervorzubringen, auch verschwindet sie immer zuerst für die Reizung der zur selben Wurzel gehörenden Nervenfasein, im Zustand außerster Leistungsunfähigkeit oder erhöhter Kälte- und Strychninwirkung sind aber überhaupt gar keine Hemmungssymptome mehr zu beobachten ').

Man könnte versucht sein, sich die hemmenden Wirkungen als eine der Interferenz der Licht- oder Schallschwingungen analoge Interferenz oscillatorischer ¡Reizbewegungen vorzustellen, bei der sich die zusammentreffenden Reizwellen ganz oder theilweise auslöschen<sup>2</sup>. Aber diese Annahme, die zudem über das einfache Auslöschen der Reizung, wie es z. B. in den vordern Ganglienzellen des Rückenmarks in Bezug auf die motorischen Reizungen stattfindet, gar keine Rechenschaft geben würde findet in den über den Verlauf der Erregung bekannten Thatsachen keine Stütze. Dagegen weisen die wechselnden Erfolge der Reizinterferenz offenbar darauf hin, dass auch bei der Reizung centraler Elemente gleichzeitig erregende und hemmende Wirkungen ausgelöst werden. Zugleich ist es deutlich, dass hier die Hemmungserscheinungen weit ausgepragter

t Untersuchungen etc. II S. 84 ff., S. 106 ff. Dagegen scheint das Morphium in einem gewissen Stadium seiner Wirkung die centralen Henlmungen zu verstarken. Denn Herberbalt und Bibnoff fanden, dass die durch Reizung der motorischen Rindenfelder entstandenen Centractionen bei Thieren durch toetile Hautreize im gewohnlichen Zustande verstarkt, in der Morphiumnarcose aber gehemmt werden. Peterbeks Archiv XXVI S. 187 ff.

<sup>3</sup> Auf diesen Gedanken hat E. Crox eine Theorie der centralen Hemmungen gegrundet. Bulletin de Lacad, de St. Petersbourg, VII Dec. 1870. Auch die thatsachlichen Grundlagen derselben, die sich auf die Gefaßinnervation beziehen, hat übrigens Heidenrich angefochten. Pricora's Archiv f. Physiologie IV, S. 551.

sind als in der peripherischen Nervenfaser. Die besonderen Bedingungen, unter denen jene beiderlei Wirkungen der centralen Reizung zur Erscheinung kommen, machen es wahrscheinlich, dass insbesondere dann der außere Effect der Hemmung entsteht, wenn die Reize so geleitet werden, dass sie in einem und demselben sensorischen Centralgebiet zusammentreffen, wogegen Summation der Reizungen, wie es scheint, immer dann stattfindet, wenn von verschiedenen sensorischen Centralgebieten, welche gleichzeitig gereizt werden, die Erregung auf die nämlichen motorischen Elemente übergeht. Im allgemeinen werden diese beiden Effecte bei jeder gleichzeitigen Reizung verschiedener sensibler Elemente neben einander stattfinden können, und es wird von den speciellen Bedingungen abhängen, welcher von ihnen die überwiegende Starke besitzt.

#### 5. Theorie der centralen Innervation.

Da die Erscheinungen der centralen Innervation auf ähnliche einander entgegengesetzte Molecularwirkungen binweisen, wie sie uns heim Erregungsvorgang in der Nervenfaser begegnet sind, so werden wir von den dort entwickelten allgemeinen Anschauungen auch hier ausgehen konnen. Wir setzen demnach zunachst für die Ganglichzelle einen ähnlichen stationären Zustand voraus, wie er für den Nerven angenommen wurde, einen Zustand also, bei dem die Leistungen positiver und negativer Moleculararbeit im Gleichgewicht stehen. Durch den zugeführten Reiz werden nun wieder beide Arbeitsmengen vergrößert werden. Aber alles deutet darauf hin, dass hier zuerst die Vergrößerung der negativen Moleculararbeit bedeutend überwiegt, daher ein momentaner Reizanstoß in der Regel gar keine Erregung auslöst. Wiederholen sich jedoch die Reize, so wird bei den folgenden allmählich die negative im Verhältniss zur positiven Moleculararbeit verringert, bis endlich die letztere so weit angewachsen ist, dass Erregung entsteht.

Wir können uns demnach vorstellen, dass in der gereizten Ganglienzelle regelmäßig ein analoger Vorgang statthat, wie er sich im Nerven bei der Schließung des constanten Stromes an der Anode entwickelt. Unter der Wirkung des Reizes geschehen solche Vorgange, die in der Ueberführung festerer in losere Verhindungen also in der Anhäufung vorrathiger Arbeit bestehen in gesteigertem Maße. Aber wahrend bei der Wirkung des Stromes auf den Nerven die elektrolytische Action wahrscheinlich solche Zersetzungen einleitet, die normaler Weise im Nerven nicht stattfinden, müssen wir wohl annehmen, dass die Reizung der Ganglienzelle nur die ohnehm vorzugsweise auf Bildung complexer chemischer Molecüle, also auf Ansammlung vorrättiger Arbeit gerichtete Wirksamkeit derselben steigert. Es führt uns dies auf einen wesentlichen Unterschied der Nervenfasern

von den centralen Zellen, auf welchen auch andere physiologische Erwägungen hinweisen. Die Ganglienzellen sind die eigentlichen Werkstatten jener Stoffe, welche die Nervenmasse zusammensetzen. In den Nervenføsern werden diese Stoffe in Folge der physiologischen Function zum großten Theile verbraucht, aber sie konnen in ihnen, wenn wir von jener ungentigenden und theilweisen Restitution absehen, wie sie bei jeder Reizung die Zersetzung begleitet, offenbar nicht gebildet werden. Denn getrennt von ihren Ursprungszellen verlieren die Fasern ihre nervosen Bestandtheile, und die Wiedererneuerung der letzteren muss von den Centralpunkten ausgehen 1). Auch im Zustand der Functionsruhe besteht demnach in der Ganglienzelle kein volliges Gleichgewicht des Stoff- und Kraftewechsels. Aber die Abweichung findet hier im entgegengesetzten Sinne statt als in der Nervenfaser. In der letzteren pravalirt die Bildung definitiver Verbreunungsproducte, bei welcher positive Arbeit geleistet wird; in der Zelle hat die Erzeugung complexer Verbindungen, in denen sich vorrätbige Arbeit ansammelt, das Uebergewicht. So wahr es ist, dass im Thierkorper im ganzen die positive Arbeitsleistung, also die Verbrennung der complexen organischen Verbindungen, die Oberhand hat, so ist es doch eine durchaus falsche Auffassung, wenn man diese Art des Stoff- und Kräftewechsels als die ausschließliche ansieht. Vielmehr finden nebenbei immer noch Reductionen, Auflosungen festerer in losere Verbindungen statt, wobei negative Arbeit geleistet, d. h. Arbeitsvorrath angesammelt wird. Gerade das Nervensystem ist eine wichtige Stätte solcher Anhaufung vorräthiger Arbeit. In die Bildung der Nervensubstanz gehen Verbindungen ein, welche theilweise zusammengesetzter sind als die Nahrungsstoffe, aus denen sie herstammen, und welche einen boben Verbrennungswerth besitzen, in denen also eine große Menge vorräthiger Arbeit verborgen ist2). Die Ganglienzellen, die Bildnerinnen dieser Verbindungen, gleichen in gewissem Sinne den Pflanzenzellen. Auch sie sammeln vorrathige Arbeit auf, welche, nachdem sie beliebig lange latent geblieben, wieder in wirkliche Arbeit übergeführt werden kann. So sind die Ganglienzellen die Vorrathsstatten für künftige Leistungen. Die Hauptverbrauchsorte der von ihnen aufgesammelten Arbeit aber sind die peripherischen Nerven und ihre Endorgane.

Das verschiedene Verhalten der Zellen gegen Reize, welche sie treffen, weist uns nun ferner darauf hin, dass es in jeder Zelle zweierlei Gebiete gebt deren eines sich in seinem Verhalten gegen Reize dem der peripherischen Nervensubstanz verwandter zeigt, während das andere davon in höherem Grade abweicht. Wir wollen jenes die peripherische, dieses

<sup>1</sup> Vgl. S. 99 f.

die centrale Region der Ganglienzelle nennen, womit übrigens keine Bestimmung über die räumliche Lage der beiden Gebiete gegeben sein soll. Die centrale Region ist, so nehmen wir an, vorzugsweise die Werkstatte jener complexen Verbindungen, welche die Nervensubstanz bilden, und damit der Ansammlungsort vorrätbiger Arbeit Eine ihr zugeführte Reizbewegung beschleunigt nur die Molecularvorgange in der ihnen einmal angewiesenen Richtung und verschwindet daher ohne äußeren Effect. Anders in der peripherischen Region. Sie nimmt zwar auch noch Theil an der Verwandlung wirklicher in vorrättige Arbeit; aber außerdem findet sich in ihr bereits ein intensiverer Stoffverbrauch mit Arbeitserzeugung, wobei ein Theil des Verbrauchsmaterials ihr von der centralen Region aus zufließt. Wird sie von einem Reize getroffen, so wird zunachst auch hier die negative Moleculararbeit in hüherem Grade als die positive gesteigert. Doch während die erstere bald wieder auf ihre gewöhnliche Größe herabsinkt, dauerti die letztere länger an; sie kann daher entweder nach einem größeren Zeitraume der Latenz oder wenigstens falls neue Reizanstöße hinzutreten Erregung hervorbringen. Auch hier wird übrigens, wie beim Nerven, immer nur ein Theil der positiven Moleculararbeit in Erregungsarbeit und wiederum nur ein Theil der letzteren in außere Erregungseffecte übergehen; ein anderer Theil der positiven Moleculararbeit wird wieder in negative zurückkehren, die Erregungsarbeit kann ganz oder theilweise in andere Formen von Molecularbewegung verwandelt werden. Ferner wird, sobald einmal Erregung entstanden ist, die angehäufte Erregungsarbeit verhältnissmäßig rasch aufgebraucht, analog einer explosiven Zersetzung. Entsprechend der stärkeren Hemmung hat sich jedoch eine größere Summe von Erregungsarbeit anhaufen konnen und ist demgemäß auch der auftretende Reizeffect ein stärkerer als bei der Reizung des Nerven. Die reizbare Region der Ganglienzelle und die peripherische Nervensubstanz verhalten sich in dieser Beziehung etwa ähnlich wie ein Dampfkessel mit sehwer beweglichem und ein solcher mit leicht beweglichem Ventile. Dort muss die Spannkrast der Dampse zu einer bedeutenderen Große anwachsen, bis das Ventil bewegt wird, der Dampf entströmt dann aber auch mit größerer Krast. Wahrscheinlich zeigt ührigens die peripherische Region der Ganglienzelle in verschiedenen Fällen ein verschiedenes Verhalten, indem sie bald mehr bald weniger der peripherischen Nervensubstanz sieh annähert. So werden z. B. die durch die Ganglienzellen der Hinterhörner nach oben geleiteten sensibeln Erregungen siebttich weniger verandert als die außerdem durch die Ganglienzellen der Vorderhorner vermittelten Reflexerregungen. Es mag sein, dass diese Unterschiede durch die Zahl centraler Zellen, welche die Reizung durchlaufen muss, bedingt sind. Es ist aber auch denkbar, dass zwischen

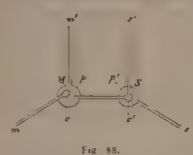
denjenigen Gebieten der Ganglienzelle, welche wir centrale und peripherische Region genannt haben, ein allmählicher Uebergang stattfindet, und dass gewisse Fasern in mittleren Regionen endigen, in welchen zwar die Hemmung keine vollständige, aber doch die Fortpflanzung der Reizung erschwert ist.

Jene eigenthümliche Steigerung der Reslexreizbarkeit, welche durch wiederholte Reize oder durch Gistwirkungen herbeigesührt wird, lässt nun so sich deuten, dass in Folge dieser Einstüsse die einmal ausgelöste positive Moleculararbeit nicht mehr oder unvollständiger als gewöhnlich wieder in negative zurückverwandelt werden kann. In Folge dessen häust sie so lange sich an, bis Erregung entsteht. Die genannten Einwirkungen hindern also die Restitution der Gangliensubstanz, und sie machen es dadurch verhältnissmäßig schwachen äußeren Anstößen möglich eine rasch um sich greisende Zersetzung herbeizusühren, in Folge deren die vorräthigen Kräste in kurzer Zeit erschöpst werden.

Die Erscheinungen der wechselseitigen Hemmung solcher Erregungen, die von verschiedenen Seiten her den nämlichen Ganglienzellen zugeführt werden, sowie die Thatsache, dass durch gewisse Zellen die Reizung nur in einer Richtung sich fortpflanzt, in der entgegengesetzten aber gehemmt wird, machen endlich noch folgende Annahmen nöthig. Reizungen, welche die centrale Region einer Ganglienzelle ergreifen, führen eine Fortpflanzung der hier stattfindenden Molecularvorgange auf die peripherische Region herbei; ebenso bedingen Reizungen, welche die peripherische Region treffen, eine Ausbreitung der hier ausgelösten Form der Molecularbewegung über die centrale Region. Die innere Wahrscheinlichkeit dieses Satzes erhellt aus der bekannten Thatsache, dass alle chemischen Vorgänge, bei denen der Gleichgewichtszustand complexer Molecule einmal gestört worden ist, gleichsam eine Tendenz zu ihrer Ausbreitung in sich tragen. Die Explosion der kleinsten Menge von Chlorstickstoff genügt. um viele Pfunde dieser Substanz zu zersetzen, und ein einziger glühender Span kann das Holz eines ganzen Waldes verbrennen. Im vorliegenden Fall könnte nur darin eine Schwierigkeit zu liegen scheinen, dass jedesmal je nach der Richtung entgegengesetzte Molecularvorgänge über eine und dieselbe Masse sich ausbreiten. Aber wir müssen erwägen, dass diese Vorgänge in jeder Region der Zelle fortwährend neben einander bestehen, und dass, wie schon der fortwährende Austausch der Stoffe verlangt, zwischen beiden Regionen ein continuirlicher und allmüblicher Uebergang stattfindet. Es mag hier wieder an das Beispiel des durch den constanten Strom veränderten Nerven erinnert werden. Im Bereich der Anode überwiegen hemmende, im Bereich der Kathode erregende

Molecularprocesse. Aber durch Prüfungsreize von verschiedener Starke lässt sich nachweisen, dass an der Anode nicht nur die Hemmung sondern auch die Erregung gesteigert ist, und anderseits pflanzt sich der hemmende Vorgang bei wachsender Stromstärke bis zur Kathode und noch über dieselbe hinaus fort. (Vgl. S. 262 f.)

Aehnlich nun, müssen wir uns vorstellen, breiten sich in der Ganglienzelle die Molecularvorgänge aus. Wird also durch einen der centralen Region zugeführten Reiz hier verstärkte negative Moleculararbeit ausgelöst, so ergreift dieser Vorgang auch die peripherische Region; umgekehrt, wenn in dieser durch den Reiz die positive Moleculararbeit so anwächst, dass Erregung entsteht, so zieht die letztere die centrale Region in Mitleidenschaft. So können wir uns z. B. das Verhalten der Ganglienzellen in den Hinterund Vorderhörnern des Rückenmarks zu den ein- und austretenden Fasern durch die Fig 88 veranschaulichen. M soll eine Zelle des Vorderhorns, S eine solche des Hinterhorns bedeuten. c und c' seien die centralen, p und



p' die peripherischen Regionen derselben. In der Vorderhälfte des Marks kann die Reizung nur von m' nach m, innerhalb der hinteren Halfte nur von s nach s' sich fortpflanzen, der von m oder s' ausgehende Reiz dagegen wird in c. c' gehemmt. Eine Uebertragung der Reizung zwischen S und M aber kann nur in der Richtung von S nach M stattfinden. nicht umgekehrt, weil der bei m einwirkende

Reiz in e erlischt, der bei m' einwirkende kann zwar bis e' geleitet werden, muss aber hier ein Ende finden, weil, wie wir voraussetzen, die eentrale Region einer Zelle ummer nur von ihrer eigenen peripherischen Region aus in die Molecularbewegung der Erregung versetzt werden kann. Endlich muss die von s ausgehende Rellexerregung durch eine bei s' einwirkende Reizung gehemmt werden, weil die in e' entstehende Molecularbewegung der Hemmung auf die peripherische Region sich auszubreiten strebt, wodurch die hier beginnende Erregung ganz oder theilweise aufgehoben wird.

Die Reizerfolge peripherischer Ganglien wie des Herzens, der Blutgefäße, des Darmes, ordnen sich ungezwungen diesen Gesichtspunkten
unter. Oh die Reizung der zu solchen Ganglien tretenden Nerven Erregung oder Hemmung zur Folge hat, wird ebenfalls von ihrer Verbindungsweise mit den Ganglienzellen abhangen. Die Hemmungsfasern des Herzens
werden also z B. in der centralen, die Beschleunigungsfasern in der peripherischen Region der Ganglienzellen dieses Organs endigen, verschiedene
Apparate für beide Vorgange anzunehmen, ist nicht erforderlich Modifi-

cirt wird der Erfolg der Reizung nur dadurch, dass jene Ganglien sich gleichzeitig in einer fortwahrenden automatischen Reizung behaden, so dass die von außen herzutretenden Nerven nur regulatorisch auf die Bewegungen wirken. Uebrigens zeigen auch hier die Ganglienzellen die Eigenschaft der Ansammlung und Summation der Reize. Starke Erregung der Hemmungsnerven des Herzeus verursacht zwar nach sehr kurzer Zeit Herzstillstand, bei etwas schwacheren Reizungen tritt aber dieser erst nach mehreren Herzschlagen ein. Noch deutlicher ist dieselbe Erscheinung bei den Beschleunigungsnerven, wo regelmäßig mehrere Secunden nach Beginn der Reizung verfließen, bis eine merkliche Beschleunigung eintritt. Anderseits wirkt aber auch der Reiz, nachdem er aufgehort bat, immer noch langere Zeit nach, indem das Herz erst allmählich zu seiner früheren Schlagfolge zurückkehrt

In diesen peripherischen Centraltheilen sind die Verhältnisse offenbar noch viel einfacher, theils weil die Ganglienzellen wemger complicirte Verbindungen mit einander eingehen, theils weil in Folge der einfacheren Structurbedingungen eine gewisse Veranderlichkeit der functionellen Eigenschaften binwegfällt, die beim Gehirn und Rückenmark zu erkennen ist. In diesen Centralorganen konnen nämlich, wie die Erscheinungen der stellvertretenden Function und der lebung zeigen, die Leitungsbedingungen unter Umstanden außerordentlich wechseln. Wenn in gewissen Theilen des Centralorgans die Hauptbahn unterbrochen wird, so kann irgend ein anderer, bisher untergeordneter Leitungsweg zur Hauptbahn sich ausbilden! . Ebenso lehren die Einflüsse der Uebung, dass combinirte Bewegungen, deren erste Ausführung schwierig und nur unter steter Controle des Willens moglich war, allmablich immer leichter und zuletzt vollkommen unwillkürlich ausgeführt werden. In allen diesen Fallen handelt es sich aber um Leitungen, welche zum Theil auch durch Ganglienzellen, die in den Verlauf von Nervenfasern eingeschoben sind, vermittelt werden. Es beweisen demnach die in Rede stehenden Erscheinungen, dass, wenn ein Erregungsvorgang durch eine Ganglienzelle in bestimmter Richtung häufig geleitet wird, hierdurch diese Richtung auch bei kunftigen Reizungen, welche die nämliche Zelle treffen, vorzugsweise zur Leitung disponirt wird. In die Ausdrücke der oben entwickelten Hypothese übersetzt würde dies bedeuten, dass die oft wiederholte Leitung in einer bestimmten Bichtung auf dem der letzteren entsprechenden Weg mehr und mehr der centralen Substanz die der peripherischen Region eigenthümliche Beschaffenheit verleiht. Eine derartige Umwandlung steht nun in der That durchaus im Einklang mit

<sup>1</sup> Ngl S. 106 ±23.

den allgemeinen Gesetzen der Reizung. Schon im peripherischen Nerven nehmen, wenn ein Reiz wiederholt denselben trifft, die hemmenden Kräfte immer mehr ab zunachst, so lange die Leistungsfähigkeit nicht erschöpft wird, steigt daher die Reizbarkeit mit oft wiederholter Beizung. Die letztere führt also allgemein eine Veränderung der Nervensubstanz mit sich, wobei diese die Eigenschaft einbüßt, jene mit der Restitution der inneren Kräfte verbundene hemmende Wirkung auszuüben, welche vorzugsweise den centralen Elementartheilen zukommt. Hierin findet das früher hervorgehobene Princip der Uehung seine nahere Erläuterung!). Da aber dieses zugleich die zwei für die centralen Functionen wichtigsten Principien, das Gesetz der Localisation und das Gesetz der Stellvertretung, in sich sehließt, so bilden die hier erörterten mechanischen Eigenschaften der Nervensubstanz die Grundlage für unsere Erkenntniss aller einzelnen Leistungen und Erscheinungen der Gentralorgane.

Unsere Betrachtung hat begonnen mit der Thatsache, dass die psychischen Lebensaußerungen seit der frübesten Differenzirung der Functionen an die physiologischen Leistungen des Nervensystems gebunden sind. Die Mechanik der Nervenelemente hat uns nun die allgemeine Erklärung dieses Satzes geliefert. In den Ganglienzellen sammelt der Thierkörper vorzugsweise vorräthige Arbeit, die zu künstiger Verwendung bereit liegt. Der Reichtbum dieses Vorraths und die Form seiner Aufsammlung wird bestimmt theils durch die ursprüngliche Bildung des Nervensystems, die Erbschaft früherer Geschlechter, theils durch die Einwirkungsart der von außen auf dasselbe einströmenden Sinnesreize. Die letzteren können ebenfalls entweder in den Centraltheilen latent werden, indem sie lediglich innere Vorgange auslosen, oder sie konnen unmittelbar in äußere Arheit, in Erregung der Nerven und Muskeln sich umsetzen, Vorgänge, die ihrerseits wieder gleich den Sinnesreizen nach innen zurückwirken. So steht jene Centralstatte der physiologischen Leistungen unter dem fortwährenden verändernden Einfluss außerer Begegnungen Die zwei Grundeigenschaften des Norvensystems aber, außere Eindrücke aufzunehmen, um in seiner eigenen inneren Anlage durch dieselben mitbestimmt zu werden, und aufgesammelten Arbeitsvorrath theils unter dem unmittelbaren theils unter dem fortwirkenden Einfluss außerer Eindrücke in Bewegungen umzusetzen: diese zwei Eigenschaften sind es, auf welche die beiden psychologischen Grundfunctionen, die Sinnesvorstellung und die spontane Bewegung, zurückweisen, deren specieller Betrachtung wir in den folgenden Abschnitten uns zuwenden.

<sup>1)</sup> Agl. 5, 2×2

# Zweiter Abschnitt. Von den Empfindungen.

## Siebentes Capitel.

## Entstehung und allgemeine Eigenschaften der Empfindungen.

### 1. Begriff der Empfindung.

Als Empfindungen sollen in der folgenden Darstellung diejenigen Zustände unseres Bewusstseins bezeichnet werden, welche sich nicht in einfachere Bestandtheile zerlegen lassen. Die mehr oder weniger zusammengesetzten Gebilde dagegen, zu denen sich stets die Empfindungen in unserm Bewusstsein verbinden, belegen wir mit dem Namen der Vorstellungen.

Der in diesem Sinne festgestellte Begriff der Empfindung ist lediglich aus den Bedürfnissen der psychologischen Analyse hervorgegangen. Isolirt ist uns die einfache Empfindung niemals gegeben, sondern sie ist das Resultat einer Abstraction, zu welcher wir unmittelbar durch die zusammengesetzte Natur aller innern Erfahrungen genöthigt werden. Aehnlich wie die Chemie die Untersuchung der chemischen Elemente der Betrachtung ihrer Verbindungen voranstellt, so muss die Psychologie nothwendig die Kenntniss der Empfindungen bei der Analyse aller psychischen Erscheinungen voraussetzen. Ein wesentlicher Unterschied zwischen beiden Fällen besteht jedoch darin, dass die meisten chemischen Elemente zugleich isolirt vorkommen und daher unmittelbar der Untersuchung gegeben sind, während uns die elementaren Empfindungen durchaus nur aus den Verbindungen, die sie mit einander eingehen, bekannt sind. Aus diesem Grunde ist die Frage, welche Elemente der inneren Wahrnehmung wirklich als unzerlegbare anzusehen seien, einigermaßen dem Streite ausgesetzt. Jede

Empfindung hat gewisse Eigenschaften, in welchen der Grund ihrer Untescheidung von andern Empfindungen liegen muss. Verschiedene Empfindungen unterscheiden sich entweder durch ihre Qualität, oder hatbereinstimmender Qualität kann ihre Intensität verschieden sein. Beide Eigenschaften sind aber nicht getrennt von einauder zu denken. Die Qualität muss eine gewisse Intensität besitzen, damit sie überhaupt empfind bar sei, und die Intensität muss auf irgend eine Qualität sich bezieher

Zweifelhafter verhalt es sich mit einer dritten Eigenschaft der Empfirdung, welche man als den Gefühlston derselben bezeichnen kann. Un bestritten ist es, dass zahlreiche Empfindungen uns angenehm oder unangenehmer regen. Wir unterscheiden daher Lust- und Unlustgefühle der Empfindung. Bald bezweifelt man nun aber, dass alle Empfindunge von Gefühlen begleitet seien, bald bestreitet man umgekehrt, dass jede Gelühl an eine Empfindung gebunden sein müsse. Im ersten Fall sprich man von gefühlsfreien Empfindungen, im zweiten setzt man em pfindungsfreie Gefühle voraus. Es kann später erst auf diese Streit punkte eingegangen werden; vorlaufig sei daher nur folgendes bemerkt Die Existenz gefühlsfreier Empfindungen hindert offenbar nicht, den Gefühlsten als eine regelmäßige Eigenschaft der Empfindung vorauszusetzen sobald man erwägt, dass Lust und Unlust entgegengesetzte Zustände sind deren jeder in seiner Starke stetig sich abstuft, und die durch eines Indifferenzpunkt in einander übergehen. Diese gesetzmaßige Beziehunenthalt eben an und für sich schon die Thatsache, dass in einzelnen Faller der Gefühlsten null oder versehwindend klein ist. Die Annahme emplindungsfreier Gefühle aber dürfte nur auf einer veränderten Definition de Begriffe Emplinding und Gefühl berühen und daher eine thatsachtiche Bedeutung nicht besitzen. Bei dieser Annahme verlegt man nämlich die Qualitat und Stärke der Empfindung unmittelliar in das Gefühl. Der Unterschied liegt also nur darin, dass man hier die gefühlsstarken Emptindungen nicht Empfindungen sondern Gefühle nennt. Dem gegenüber schließt die Unterscheidung jener drei Eigenschaften die Vorausselzun ein, dass dieselben zwar in keiner Weise jemals getrennt von emande vorkommen konnen, dass ihre Trennung aber eine durch den Wechsel des Empfindungen nothwendig werdende Abstraction ist.

Hierin unterscheidet sich wesentlich eine vierte Eigenschaft, die mat zuweilen noch der Empfindung beigelegt hat, namtich die locale Beziehung derselben. Sie findet sich allein als regelmäßiger Bestandtheit der Tast- und Gesichtsempfindungen, mit den übrigen Sinnesempfindunger verbindet sie sich nur dann, wenn denselben Tast- oder Gesichtsvorstellungen beigemengt sind. Bei den Tast- und Gesichtsempfindungen aber wird durch die locale Beziehung offenbar zugleich die Verknüpfung eine

größeren Zahl von Empfindungen ermöglicht. Aus diesem Grunde wird dieselbe, ebenso gut wie die zeitliche Ordnung der Empfindungen. erst dem Gebiet der Vorstellungsbildung zuzurechnen sein. In der That werden wir sehen, dass die Vorgänge der letzteren zu einem großen Theil gerade in diesen räumlichen und zeitlichen Verknüpfungen der Empfindungen bestehen. Hiernach betrachten wir Qualität, Intensität und Gefühlston als die einzigen Bestandtheile der reinen Empfindung. Die Frage aber, welche Beziehungen diese drei Bestandtheile zu einander darbieten, wird erst am Schlusse der speciellen Untersuchung der Empfindungen zu beantworten sein.

### 2. Physische Bedingungen der Empfindung.

Die physischen Bedingungen der Empfindung bezeichnen wir als die Empfindungsreize. Sie sind entweder äußere Vorgänge, welche auf die der Außenwelt zugekehrten Sinnesorgane einwirken, oder Zustandsänderungen, welche im Organismus selbst entstehen. Man unterscheidet daber äußere und innere Empfindungsreize. Auch in den Sinnesorganen können sich innere Reize entwickeln, welche in den Structurbedingungen oder in Zustandsänderungen der Organe ihre Ursache haben. Aber solche innere Reize, wie sie z. B. in Auge und Ohr durch den Druck, welchem die empfindenden Flächen ausgesetzt sind, in der Haut durch die wechselnde Erfüllung mit Blut und die damit verbundene Temperaturänderung entstehen, sind hier meist von untergeordneter Bedeutung. Andere Organe dagegen sind ausschließlich inneren Reizen zugänglich. Hierher gehören im allgemeinen alle diejenigen Theile des Körpers, welche durch ihre Lage directen äußeren Einwirkungen entzogen sind. Durchweg ist die Reizbarkeit dieser innern Organe eine stumpfere, es entstehen in ihnen entweder überhaupt nur unter abnormen Verhältnissen, in Folge pathologischer Reize, deutliche Empfindungen, oder die im normalen Zustand der Organe vorhandenen sind so schwach, dass sie der Beobachtung um so leichter entgehen, als sie in ihrer Qualität und Intensität wenig verschieden sind. Wir fassen alle diese Empfindungen innerer Theile unter dem Namen der Gemeinempfindungen zusammen, weil von ihnen hauptsächlich das sinnlich bestimmte subjective Befinden oder das Gemeingefühl des Körpers abhängt.

Unter den Empfindungen aus innerer Reizung nehmen diejenigen, welche in den nervösen Centralorganen entstehen, eine wichtige Stelle ein. Sie werden nicht an den Orten der Reizung localisirt, sondern stets in diejenigen peripherischen Organe verlegt, welche mit den betreffenden Centraltheilen durch Leitungsbahnen in Verbindung stehen. In diese

Classe gehören sehr verschiedenartige Empfindungen, die wir im allgemeinen in drei Gruppen sondern konnen. Eine erste umfasst Empfindungen, die als Regulatoren gewisser vegetativer Verrichtungen dienen, wie das Gefühl des Athembedürfnisses in seinen verschiedenen Graden, das Hunger- und Durstgefühl. Sie bilden einen wesentlichen Bestandtheil des Gemeinge-Mit diesen peripherisch localisirten Empfindungen aus centraler Reizung pflegen solche, die aus der Erregung der peripherischen Organe selbst entspringen, in untrennbarer Weise sich zu verbinden. Eine zweite Gruppe bilden jene Emplindungen, welche an die Bewegungen der willkürlichen Muskeln geknüpst sind, die Bewegungsempfindungen. Die wichtige Rolle, welche dieselben bei der Bildung der durch die außeren Sinne vermittelten Vorstellungen spielen, bringt sie zu den eigentlichen Sinnesempfindungen in nahe Beziehung. Auch sie sind gemischten Ursprungs, indem sich bei ihnen Empfindungen, die in dem Contractionszustand der Muskeln ihre Quelle haben, mit Empfindungen, die den centralen Willensact begleiten, verbinden. Als eine dritte Gruppe centraler Empfindungen sind endlich diejenigen zu unterscheiden, welche in der Reizung solcher centraler Sinnesflächen ihre Ursache haben, die den peripherischen Gebieten der äußeren Sinnesorgane zugeordnet sind. Dieselben können auf doppelte Weise entstehen entweder durch die allgemeinen Gesetze der Wechselwirkung der Vorstellungen, als Bestandtheile reproduerrter Vorstellungen, oder in Folge unmittelbarer physiologischer Erregung der Centraltheile durch die in Cap. V ,S. 199 ff. erörterten automatischen Reize, als Bestandtheile der Hallucinationen und Traumvorstellungen. Diese beiden Formen der Empfindung, die mit einander verwandt sind und zuweilen in einander übergehen, wollen wir, da sie den eigentlichen Sinnesempfindungen am nachsten stehen und oft nicht von denselben unterschieden werden können, als centrale Sinnesempfindungen bezeichnen. Sie beruhen auf der unmittelbaren Reizung jener centralen Sinnestlächen, in welchen die Fasern der Sinnesnerven schließlich ausstrahlen 1).

Die außern Vorgänge, welche als Reize auf unsere Sinnesorgane einwirkend die Sinnesempfindung hervorrusen, sind Bewegungen. Doch besitzen nur bestimmte Bewegungsvorgänge die Eigenschaft der

Gemeinemphndungen.

<sup>1</sup> Nach ihrem physischen Ursprung konnen demnach alle Empfindungen folgendermaßen classificitt werden

Empfindungen aus peripherischer Reizung.

Peripherische Santesempfindungen.

Organempfindungen.

Centrale Gemeinempindungen.

Centrale Sintespindungen.

Sinnesreize, und unter diesen gibt es einzelne, die bloß auf bestimmte Sinnesorgane erregend wirken können Man unterscheidet daher allgemeine und besondere Sinnesreize. So viel wir wissen, bringen vier Arten von Bewegung unter geeigneten Umständen von jedem Sinnesorgan aus Empfindung hervor: 1) mechanischer Druck oder Stoß. 2 Elektricitätsbewegungen. 3 Wärmeschwankungen und 4 chemische Einwirkungen. Jeder dieser Vorgange muss eine gewisse Intensitat und Geschwindigkeit besitzen, wenn er zum Reize werden soll. Ihre reizende Eigenschaft verdanken aber die genannten Bewegungen höchst wahrscheinlich dem Umstande, dass sie direct in der Nervenfaser selbst den Reizungsvorgang auslösen, denn dieselben wirken nicht bloß auf die Sinnesorgane, sondern auch auf die Sinnesnerven sowie überhaupt auf alle, daher auch auf motorische, secretorische. Nerven als Reize. Hiervon unterscheiden sich die besonderen oder specifischen Sinnesreize dadurch, dass jeder derselben ein besonderes Sinnesorgan mit eigenthümlich ausgestatteten Endorganen zum Angriffspunkte hat. Vorzugsweise für zwei unter den fünf Sinnesorganen gibt es solche specifische Sinnesreize für das Gehörorgan ist dies der Schall, für das Auge das Licht; die drei andern vermitteln die Empfindung mechanischer, thermischer, chemischer Einwirkungen, die zugleich zu den allgemeinen Nervenreizen gehören. Doch um in so geringer Intensität zu wirken, wie auf die außere Haut, die Geschmacks- und Geruchsschleimhaut, bedarf es auch hier besonderer Endorgane. Unter diesen speciellen Bedingungen wird daher der allgemeine zum specifischen Sinnesreiz. Auch die allgemeinen Nervenreize erzeugen übrigens Empfindungen, welche den durch die specifischen Sinnesreize ausgelösten gleichen. So beobachtet man namentlich bei mechanischer oder elektrischer Reizung des Seh- und Hörnerven Lichtund Schallempfindung. In Bezug auf die chemische und thermische Reizung ist dies allerdings wegen der schwierigen Anwendungsweise der Reize nicht dargethan, ebenso fehlt in Bezug auf die Geruchs- und Geschmacksnerven die entsprechende Nachweisung. Indem man aber auch hier die Reaction auf jeden Reiz in der dem Nerven eigenthümlichen Sinnesqualität immerhin für höchst wahrscheinlich halten kann, spricht man jedem dieser Sinnesnerven und Sinnesorgane eine specifische Sinnesenergie zu, worunter man die Thatsache versteht, dass die Erregung eines der genannten vier Organe oder der mit denselben zusammenhängenden Nervenfasern durch irgend einen Reiz eine besondere nur dem betreffenden Organe eigenthümliche und mit keiner Empfindung eines andern Organs vergleichbare Beschaffenheit der Empfindung erzeugt. In diesem Sinne aufgefasst drückt der Satz von der specifischen Energie eine nicht bestreitbare Thatsache der Erfahrung aus. Solches ist nicht

mehr der Fall, wenn man damit die Annahme verbindet, die Verschiedenheit der Empfindung sei durch specifisch verschiedene physiologische Eigenschaften der Sinnesnerven verursacht, eine Annahme, welche der vorzugsweise durch J. Mellen ausgebildeten Lehre von den specifischen Energien zu Grunde hegt!. Eine unter den fünf Sinnesflächen des Körpers, die außere Haut oder das Tastorgan, besitzt, theils wegen ibrer Ausdehnung über den ganzen Körper, theils als die wahrscheinlich gemeinsame Grundlage für die Entwicklung aller Sinnesfunctionen, gegenüber den vier Specialsinnen den Charakter eines allgemeinen Sinnesorgans. Die Druck- und Wärmeempfindungen der äußeren Haut sind überdies den Organempfindungen verwandt. Auch diese besitzen den Charakter unbestimmter Druck und Warmeempfindungen, und bei größerer Intensitat gleichen sie den Schmerzempfindungen des Tastorgans. Wegen dieser Beziehungen werden die Tast- und Gemeinempfindungen unter der Bezeichnung des Gefühlssinnes zusammengefasst2. ein Ausdruck. der außerdem auf die Intensität des Gefühlstones dieser Empfindungen hinweist.

An den Sinnesreizen unterscheiden wir, wie an jedem Bewegungsvorgang Form und Starke der Bewegungen. Von der Form der Bewegung ist die Qualität, von der Starke die Intensität der Empfindung abhängig, wahrend der Gefühlston sowohl von der Qualität wie von der Intensitat der Empfindung mittelbar also von der Form und Starke der Reize gleichzeitig bestimmt wird. Den größeren Unterschieden in der Form der Reizung entsprechen verschiedenartige oder disparate, den geringeren gleichartige Empfindungen. Allgemein nennen wir disparat solche Empfindungen, zwischen denen keine stetigen Uebergange vorkommen, und die daher für uns unvergleichbar sind. Disparat sind daher die Empfindungen verschiedener Sinne, wie Licht-, Schall-, Geschmacksempfindungen Dagegen sind die Empfindungen je eines einzelnen Sinnes meistens gleichartig, insofern man durch stetige Abstufungen des Beizes von jeder beliebigen Empfindung zu jeder beliebigen andern in continuirlichem Lebergange gelangen kann. Nur der allgemeine Sinn, der Gefühlssinn, besitzt zwei verschiedenartige Empfindungsqualitäten, die Druck- und die Temperaturempfindungen, daher man ihn wieder in einen Druck- und Temperatursinn zerlegen kann. Die außere Bedingung dieser Verhältnisse liegt theils in der Beschaffenheit der Sinnesreize, theils in der verschiedenartigen Structur der Sinnesorgane. Unter den vielgestaltigen Bewegungsformen der außeren Natur ist nur eine be-

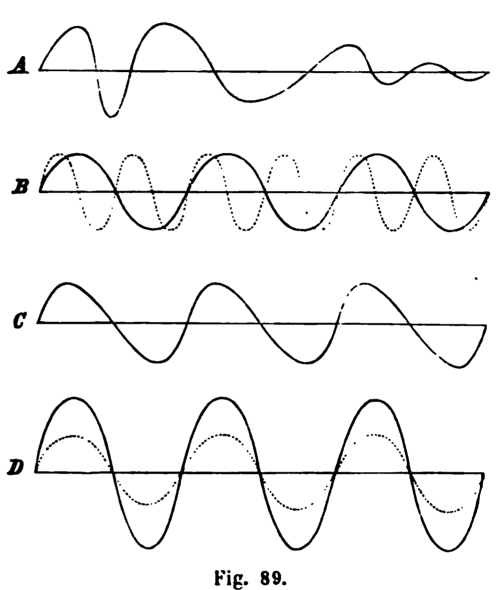
<sup>1</sup> Val. Cap. V. S. 224 ff. und unten No. 4.

<sup>2</sup> J Melles Handbuch der Physiologie, H. Cobienz 1840, 8 275.

schränkte Zahl im Stande auf unsere Sinnesorgane zu wirken. Die Reize eines jeden Sinnes bilden eine stetige Stufenfolge und erfüllen daher die für die Gleichartigkeit der Empfindungen erforderliche Bedingung; zwischen den Reizformen der verschiedenen Sinne finden sich dagegen im allgemeinen keinerlei stetige Uebergänge, sondern es bleiben zwischenliegende Bewegungsformen, durch welche unsere Sinnesorgane nicht erregt werden.

Am deutlichsten lassen sich diese Verhältnisse bei denjenigen Sinnesreizen verfolgen, welche in schwingenden Bewegungen bestehen.

Bei jeder schwingenden Bewegung können wir Weite und die Form der Schwingungen unterscheiden. Unter der Schwingungsweite (Amplitude) versteht die Raumentfernung, man um welche sich das Bewegliche bei jeder Schwingung aus seiner Gleichgewichtslage entfernt, unter Schwingungsform der die Curve, welche es während einer gegebenen Zeit im Raume beschreibt. Die Schwingungsform kann entweder eine periodische oder eine aperiodische sein. Periodisch ist eine Be-



wegung, die sich nach gleichen Zeitabschnitten immer genau in derselben Weise wiederholt; ist dies nicht der Fall, so nennt man die Bewegung aperiodisch. So ist z. B. Fig. 89 A eine aperiodische, B bis D sind periodische Schwingungen. Zwei periodische Schwingungsformen können entweder nur dadurch von einander abweichen, dass bei sonst übereinstimmender Gestalt der Schwingungscurve nur die Geschwindigkeit der Schwingungen eine verschiedene ist, oder es kann die Geschwindigkeit übereinstimmen und die Gestalt der Curve abweichen, oder endlich es kann beides, Geschwindigkeit der Periode und Gestalt der Curve, verschieden sein. In B bis D sind diese verschiedenen Fälle dargestellt. Die beiden Curven in B stimmen in ihrer Form überein, aber bei der punktirten Curve wiederholen sich die Perioden doppelt so schnell als bei der ausgezogenen. Mit der letzteren stimmt die Curve C hinsichtlich der Geschwindigkeit der

Perioden überein, aber die sonstige Form weicht ab, von der punktirten Linie B unterscheidet sich C in beiden Beziehungen. Die Fig. D veranschaulicht endlich auch noch das Verholtniss von Schwingungsweite und Schwingungsform. Die beiden Curven stimmen nämlich sowohl in der Geschwindigkeit der Perioden wie in der Form überein, aber die punktirte Curve hat eine geringere Schwingungsweite. Die Schwingungsweite entspricht der Intensität, die Schwingungsform der Qualität der Empfindung. Die wichtigsten Unterschiede der Schwingungsform bestehen in der verschiedenen Geschwindigkeit oder Wellenlange der Schwingungen. Auf der letzteren beruhen zugleich die Hauptunterschiede der Empfindungsqualität. Schwingungen zwischen 16 und etwa 36 000 in der Secunde empfinden wir als Tone, solche zwischen 450 und 785 Billionen als Licht oder Farbe. Zwischen beide schieben sich die Temperaturempfindungen ein, die noch über die untere Grenze der Lichtempfindungen berüherreichen, aber erst weit über der oberen Grenze der Schallschwingungen beginnen

Die außeren Bewegungsformen, welche wir als die physikalischen Sinnesreize bezeichnen, erregen die Empfindung durch das Mittelghed einer innern Bewegung in den Sinnesapparaten, durch die physiologische Sinnesreizung. Nur solche Bewegungen in der äußern Natur sind Sinnesreize, denen in irgend einem Sinnesorgan Einrichtungen entsprechen, welche eine Uebertragung der Bewegung, eine Umwandlung des physikalischen in einen physiologischen Reiz gestatten. Bei dieser Umwandlung kann nun eine mehr oder minder bedeutende Transformation der Bewegungen stattfinden. Da wir von den Vorgangen der physiologischen Sinnesreizung, zu denen im weiteren Sinne auch die Erregungsvorgänge in den Sinnesnerven und in den sensorischen Centralorganen gehören, erst eine verhältnissmaßig geringe Kenntniss besitzen, so sind wir noch nicht im Stande die Art dieser Transformation im einzelnen genau anzugeben. Nur aus dem zeitlichen Verlauf der Erregungen vermögen wir einige Ruckschlusse zu machen, insofern wir wohl annehmen dürsen, dass in solchen Fällen, wo dieser Verlauf mit demjenigen der außeren physikalischen Reize annähernd übereinstimmt, die Transformation eine geringere sein werde als in jenen Fällen, in denen eine derartige L'ebereinstimmung nicht existirt. In dieser Beziehung lassen sich alle Sinnesempfindungen in zwei Hauptelassen bringen

1 in die Empfindungen der mechanischen Sinne, so bezeichnen wir diejenigen Sinne, bei denen die physiologische Erregung in ihrem zeitlichen Verlauf ein ziemlich treues Abbild der außern mechanischen Bewegung ist, welche auf die Endapparate der Sinnesorgane einwirkt Drucksinn, Gehörssinn;

2) in die Empfindungen der chemischen Sinue; so wollen wir diejenigen Sinne nennen, bei denen keinerlei Correspondenz zwischen der physikalischen und physiologischen Reizform existirt, und wo daher eine tiefer greifende chemische Transformation wahrscheinlich ist Temperatursinn, Geruchs- und Geschmackssinn, Gesichtssinn.

Durch diese Bezeichnungen soll nicht ausgeschlossen sein, dass nicht auch bei den mechanischen Sinnen chemische Vorgange sich an der physiologischen Reizung betheiligen. Einen principiellen Unterschied bezeichnen ja die Ausdrücke mechanisch und chemisch ohnehin nicht, da auch die chemischen Vorgänge schließlich als Bewegungsvorgänge aufzufassen sind. Insbesondere aber die Reizungsvorgange in den Sinnesnerven und Sinnescentren sind, wie wir in Cap. VI gesehen haben, hochst wahrscheinlich durchgangig chemische Processe. Zunachst soll also jene Unterscheidung nur andeuten, inwiefern die mechanischen Eigenschaften der außern Reizform noch bei der physiologischen Reizung erhalten bleiben oder nicht. Daneben weisen aber allerdings auch die Structurverhältnisse einzelner Sinnesorgane, namentlich des Hör- und Sehorgans, darauf hin, dass bei den mechanischen Sinnen der außere Sinnesapparat die physikalische Bewegung in möglichst unveränderter Form auf die Sinnesnerven überträgt, während bei den chemischen Sinnen schon in den Sinnesepithelien eine Umwandlung in chemische Molecularbewegungen stattfindet. Den Unterschieden der außeren Sinnesorgane sind daher jene Bezeichnungen hauptsächlich entnommen, indem wir auf dieselben die Ansicht grunden, dass bei den mechanischen Sinnen das außere Sinnesorgan eine mechanische, bei den chemischen Sinnen dagegen eine chemische Leistung vollführt.

#### 3. Entwicklung der Sinnesfunctionen

Unsere Kenntniss der Sinnesfunctionen im Thierreich stützt sich hauptsächlich auf die anatomische Vergleichung der außern Sinnesapparate, nur zu einem sehr gevingen Theil auf die Beubachtung des Verhaltens der Thiere gegenüber den Sinnesreizen. Jene Vergleichung lässt aber keinen Zweifel daran zu, dass die Empfindungen der hoheren Organismen aus einer Differenzirung ursprünglich gleichförmiger Sinneserregungen hervorgehen. Die Functionen des Gefühlssinns, die Tast-, Temperatur- und Gemeinempfindungen, erscheinen hierbei als der gemeinsame Ausgangspunkt der Entwicklung. Schon früher wurde bemerkt, dass bei jenen niedersten Wesen, deren Leibesmasse aus Protoplasma besteht, sichtlich diese contractile Substanz zugleich der Sitz der Empfindungen ist S. 27. Fig. 2.

Empfindung hat gewisse Eigenschaften, in welchen der Grund ihrer Unterscheidung von andern Empfindungen liegen muss. Verschiedene Empfindungen unterscheiden sich entweder durch ihre Qualität, oder bei übereinstimmender Qualität kann ihre Intensität verschieden sein. Beide Eigenschaften sind aber nicht getrennt von einander zu denken. Die Qualität muss eine gewisse Intensität besitzen, damit sie überhaupt empfindbar sei, und die Intensität muss auf irgend eine Qualität sich beziehen

Zweifelhafter verbalt es sich mit einer dritten Eigenschaft der Empfindung, welche man als den Gefühlston derselben bezeichnen kann, Unbestritten ist es, dass zahlreiche Empfindungen uns angenehm oder unangenehmer regen. Wir unterscheiden daher Lust- und Unlustgefühle der Empfindung. Bald bezweifelt man nun aber, dass alle Empfindungen von Gefühlen begleitet seien, bald bestreitet man umgekehrt, dass jedes Gefühl an eine Empfindung gebunden sein müsse. Im ersten Fall spricht man von gefühlsfreien Empfindungen, im zweiten setzt man empfindungsfreie Gefühle voraus. Es kann später erst auf diese Streitpunkte eingegangen werden: vorläufig sei daher nur folgendes bemerkt. Die Existenz gefühlsfreier Empfindungen hindert offenbar nicht, den Gefühlsten als eine regelmäßige Eigenschaft der Empfindung vorauszusetzen. soladd man erwagt, dass Lust und Unlust entgegengesetzte Zustände sind, deren jeder in seiner Starke stetig sich abstuft, und die durch einen Indifferenzpunkt in einander übergeben. Diese gesetzmaßige Beziehung enthalt eben an und für sich schon die Thatsache, dass in einzelnen Fallen der Gefühlsten null oder verschwindend klein ist. Die Annahme empfindungsfreier Gefühle aber dürfte nur auf einer veränderten Definition der Begriffe Empfinding und Gefühl berühen und daher eine thitsächliche Bedeutung nicht besitzen. Bei dieser Annahme verlegt man nämlich die Qualität und Stärke der Empfindung unmittelbar in das Gefühl. Der Unterschied liegt also nur darin, dass man hier die gefühlsstarken Emptindungen nicht Empfindungen sondern Gefühle nennt. Dem gegenüber schließt die Unterscheidung jener drei Eigenschaften die Voraussetzung ein, dass dieselben zwar in keiner Weise jemals getrennt von einander vorkommen können, dass ihre Trennung aber eine durch den Wechsel der Empfindungen nothwendig werdende Abstraction ist.

Illerin unterscheidet sich wesentlich eine vierte Eigenschaft, die man zuweifen noch der Empfindung beigelegt hat, namlich die locate Beziehung derselben. Sie Indet sich allein als regelmäßiger Bestandtheil der Tast- und Gesiehtsempfindungen, mit den übrigen Sinnesempfindungen verbindet sie sich nur dann, wenn denselben Tast- oder Gesichtsvorstellungen beigemengt sind. Bei den Tast- und Gesichtsempfindungen aber wird durch die locale Beziehung offenbar zugleich die Verknüpfung einer

größeren Zahl von Empfindungen ermöglicht. Aus diesem Grunde wird dieselbe, ebenso gut wie die zeitliche Ordnung der Empfindungen, erst dem Gebiet der Vorstellungsbildung zuzurechnen sein. In der That werden wir sehen, dass die Vorgänge der letzteren zu einem großen Theil gerade in diesen räumlichen und zeitlichen Verknüpfungen der Empfindungen bestehen. Hiernach betrachten wir Qualität, Intensität und Gefühlston als die einzigen Bestandtheile der reinen Empfindung. Die Frage aber, welche Beziehungen diese drei Bestandtheile zu einander darbieten, wird erst am Schlusse der speciellen Untersuchung der Empfindungen zu beantworten sein.

## 2. Physische Bedingungen der Empfindung.

Die physischen Bedingungen der Empfindung bezeichnen wir als die Empfindungsreize. Sie sind entweder äußere Vorgänge, welche auf die der Außenwelt zugekehrten Sinnesorgane einwirken, oder Zustandsänderungen, welche im Organismus selbst entstehen. Man unterscheidet daber äußere und innere Empfindungsreize. Auch in den Sinnesorganen können sich innere Reize entwickeln, welche in den Structurbedingungen oder in Zustandsänderungen der Organe ihre Ursache haben. Aber solche innere Reize, wie sie z. B. in Auge und Ohr durch den Druck, welchem die empfindenden Flächen ausgesetzt sind, in der Haut durch die wechselnde Erfüllung mit Blut und die damit verbundene Temperaturänderung entstehen, sind hier meist von untergeordneter Bedeutung. Andere Organe dagegen sind ausschließlich inneren Reizen zugänglich. Hierher gehören im allgemeinen alle diejenigen Theile des Körpers, welche durch ihre Lage directen außeren Einwirkungen entzogen sind. Durchweg ist die Reizbarkeit dieser innern Organe eine stumpfere, es entstehen in ihnen entweder überhaupt nur unter abnormen Verhältnissen, in Folge pathologischer Reize, deutliche Empfindungen, oder die im normalen Zustand der Organe vorhandenen sind so schwach, dass sie der Beobachtung um so leichter entgehen, als sie in ihrer Qualität und Intensität wenig verschieden sind. Wir fassen alle diese Empfindungen innerer Theile unter dem Namen der Gemeinempfindungen zusammen, weil von ihnen hauptsächlich das sinnlich bestimmte subjective Befinden oder das Gemeingefühl des Körpers abhängt.

Unter den Empfindungen aus innerer Reizung nehmen diejenigen, welche in den nervösen Centralorganen entstehen, eine wichtige Stelle ein. Sie werden nicht an den Orten der Reizung localisirt, sondern stets in diejenigen peripherischen Organe verlegt, welche mit den betreffenden Centraltheilen durch Leitungsbahnen in Verbindung stehen. In diese

unempfindlich, stehen aber mit empfindlichen Nervenendigungen in Verbindung. Hierher gehören, als Gebilde, die völlig jenen Taststäbehen der Arthropoden analog sind, die Zähne, Haare, Nägel und andere hornartige Auswüchse der Oberhaut bei den höheren Thieren. Es sind dies Emrichtungen, welche als Verlängerungen des Tastorgans annähernit dasseibe leisten wie die Fühlfäden der Wirbellosen, bei denen aber dem Sinnesorgan selbst ein höheres Maß des Schutzes gewährt ist. Bei manchen im Zusammenhange mit dem Tastorgan stehenden Bildungen der Thiere kann man übrigens zweifelhaft sein, ob sie den gewohnlichen Tastorganen zuzurechnen sind oder eigenthümliche Sinnesempfindungen ver-



Fig. 90 Nervenendigung mit Taststabehen vom Russel einer Fliege. Nach Levote, in Tastnerv g Endzellen desselben, s Tastslabehen, e feine Harchen der Cuticula.



Fig 94. Becherformige Organe aus der Gaumenschleimhaut der Schleibe. Nach f. E Schtlee. n Nervenbundel. b Becher.

mitteln, welche die besonderen Lebensbedingungen der sie besitzenden Thiere mit sich bringen. Unter dieser Voraussetzung hat man in der That becherformige Gebilde, die in der Haut der Fische gefunden werden, als Organe eines sechsten Sinnes angesprochen (Fig. 94°). Immerhin dürste es wahrscheinlicher sein, dass diese Organe, denen ähnliche Vorrichtungen in der Haut mancher Würmer zu entsprechen scheinen, entweder den Tast- oder den Geschmacksapparaten zuzurechnen sind.

<sup>†</sup> Leydig, Handbuch der Histologie des Menschen und der Thiere. Frankfurt a M. 1857, 5 196 f. Schultze. Archiv f. mikrosk, Anat. VI. S. 44 f.

Durchgangig bei in Wasser lebenden Thieren vorkommend mögen sie Empfindungen vermitteln, die entweder mit den Strömungen des Wassers oder mit dessen chemischer Beschaffenheit veränderlich sind.

Unter den speciellen Sinnesorganen sind es die Geschmacks- und Geruchswerkzeuge, deren morphologische Ausbildung am nachsten, wie es scheint, an diejenige der Tastapparate sich anschließt. Wenn bei den Wirbellosen bis berauf zu den Arthropoden und Mollusken bestimmte Organe, die der Geschmacks- und Geruchsempfindung dienen, nicht nachzuweisen sind, so dürfte der Grund eben derin hegen, dass gewisse empfindlichere Tastwerkzeuge zugleich durch Geruchs- und Geschmackseindrücke in eigenthümlicher Weise erregt werden. Die weite Verbreitung der entsprechenden Empfindungen auch unter den Wirbellosen kann ja nach dem physiologischen Verbalten der Thiere nicht zweifelhaft sein. Die Auswahl unter den Nahrungsstoffen geschieht in den meisten Fallen sichtlich unter der Leitung des Geschmackssinns, bei der Erkennung der Nahrung aus der Ferne wirkt in der Regel der Geruchssinn mit. So deutet man denn in der That manche eilientragende Tastzellen der Wirbellosen oder gewisse vorzugsweise bei der Nahrungssuche betheiligte Tasthaare, wie sie bei den hoheren Mollusken in der Nahe der Athmungsorgane, bei den Insekten an den Antennen vorkommen, als Geruchsorgane. Wo aber selbst der Beginn einer solchen Differenzirung noch nicht nachzuweisen ist, da dürften die mit hoher Tastempfindlichkeit begabten Fühlfäden der niederen Wirbellosen zugleich mehr als andere Stellen der Hantoberfläche chemischen Einwirkungen zugänglich sein und auf diese Weise als Riech- und Geschmacksorgane functioniren. Eine deutliche Scheidung dieser beiden in ihrer Leistung verwandten Organe vollzieht sich erst bei den Wirbelthieren. Auch in ihrer entwickeltsten Form bewahren aber diese Organe eine gewisse Verwandtschaft mit den Tastapparaten. Die Endigungen des Geruchsnerven eutsprechen jener niedrigeren Bildung eines Tastorgans, wo dieses in der Form bewimperter oder stäbehenförmiger Fühler den Objecten zugekehrt ist cilientragende oder stabchenförmig verlangerte Zellen, in denen die Fasern des Sinnesnerven endigen, bilden bis zum Menschen berauf die wesentliche Einrichtung der Geruchsfläche (s. unten Fig. 105. Das Geschmacksorgan dagegen folgt der Bildung jener höher entwickelten Tastapparate, die sich unter der Hantoberfläche verbergen die Zellen, in welchen der Geschmacksnerv endigt, liegen in becherförmigen Vertiefungen, die mit den oben erwähnten eigenthümlichen Seitenorganen der Fische Fig. 91) eine gewisse Achnlichkeit besitzen. (S. unten Fig. 106 und 407.)

Unter den höheren Sinneswerkzeugen scheinen die Hörorgane in der Regel aus einer Umwandlung wunpertragender Theile der Körperbedeckung hervorzugehen. Da die Gilien leicht durch starke Schallerregungen in Schwingung versetzt werden, so wird schon bei den wimpertragenden Protozoen der Schall die Wirkung eines Tastreizes besitzen, auch mag auf der niedrigsten Entwicklungsstufe die Schallempfindung der Thiere selbst in ihrer Qualität der Tastempfindung noch nahe stehen. Jene Umwandlung besteht aber darin, dass eine Beihe wimpertragender Zellen in einer dicht unter der Körperbedeckung gelagerten Kapsel sich abschließt, wahrend in der Höhle der Kapsel ein geschichtetes Kalkconcrement, der sogenannte Otolith, sich ablagert, der nun durch die Schwingungen der Gilien bewegt wird (Fig. 92). Fast bei sämmtlichen Wirbellosen und zum Theil noch bei den niedersten Wirbelthieren treten uns die Hörorgane in dieser Form eutgegen. Seltener erscheinen wimperfreie Bläschen, die aber ebenfalls einen Otolithen enthalten, als unverfreie Bläschen, die aber ebenfalls einen Otolithen enthalten, als unverfreie



Fig. 92. Hororgan einer Muschel Cyclas Nach Laydon, e Gehorkapsel, e Wimperzeilen. O Otohth.

kennbare Hörorgane: so bei manchen Mollusken und Würmern und selbst noch in der Classe der Fische bei den Cyclostomen! Die Function des Otolithen besteht wahrscheinlich darin, dass er bei starken Schalleindrücken direct, bei schwachen durch die Bewegungen der Cilien in Vibrationen geräth, welche sich den Wänden der Otocyste und dadurch den Nervenenden mittheilen. Der Otolith ist so das einfache Vorbild der zum Theil sehr verwickelten Beschwerungsapparate, die wir in den Gehörorganen der höheren Thiere antreffen werden.

Ein einfaches Hörbläschen dieser Art dürfte jedoch nur in sehr geringem Maße zur Unterscheidung verschiedener Schalleindrücke befähigt
sein Ein wichtiger Fortschritt der Entwicklung besteht daher darm, dass
an die Stelle der Wimpern stärkere haarformige Fortsatze treten, welche
in ihrer Lange und Masse beträchtlicher von einander abweichen. Solche
Einrichtungen sind namentlich in den verschiedenen Ordnungen der Arthropoden nachzuweisen. Häung finden sich dann zugleich statt eines einzigen
Otohthen sandähnliche Anhanfungen klemer Concremente, durch welche
die Horhaare beschwert sind. Die Abwelchungen in den Dimensionen der
Hörhaare aber weisen auf eine beginnende Anpassung an Klänge von ver-

<sup>3</sup> Die Vermathung ist übrigens wihr gerechtfertigt, dass in manchen dieser Falle einentragende Sinnesepithelzellen noch aufgefunden werden, die solche bei den Medusen denen nan fraher, benfalls wanper ose Oteovsten zusebrieb, in neuester Zeit nachgewiesen sind. Vg. B. und O. Hearwig, Dis Nervensystem und die Sinnesorgane der Medusen. Leipzig 1878.

schiedener Höhe hin Fig. 93. In der That konnte Hersen durch directe Beobachtungen bestatigen, dass durch verschiedene Tone verschiedene Hörhaare in Schwingungen versetzt werden '). Abweichend sind die Gehörorgane mancher Insekten insofern gebildet, als sie der Otolithen entbehren, dafür aber solidere Endgebilde der Nerven in der Form von Hörstahchen besitzen, welche wahrscheinlich ebenfalls durch abweichende Dimensionen verschieden abgestimmt sind; diese Horstäbeben werden dann von einer an der Körperoberfläche gelegenen trommelfellartigen festen Meinbran überzogen, die der Zuleitung des Schalls dient. Schon diese Abweichungen bei sonst nahe verwandten Thieren machen es nicht wahrscheinlich dass die Bildung der Gehörapparate aus einer gemeinsamen Entwicklung hervorgehe. Selbst in denjenigen Fällen wo das Organ in der gewohnlichen Form der Otocyste vorkommt, würde diese Annahme, abgesehen von der

Entwicklung einander nahe verwandter Thiere, durch die Thatsache unmöglich, dass die Gebörorgane an außerordentlich wechselnden Stellen des Korpers auftreten. Bei den Medusen liegen sie am Rand des Schirms, bei vielen Mollusken im Fuß, bei andern am kopf, bei den Krustern im Basalglied der Antennen oder an andern Körpertheilen, bei den Insekten am Thorax, in den Schienen der Vorderbeine u. s. w. Entsprechend variirt auch die Zahl der



Fig. 93. Horngon ones krebses Mysis Nach Hissis a Olohthensa k omen geselschleten Olohthen enthaltend. / Hernery, Von dem kranz der Haure, weiche den Olohithen tragen, ist reelds ein groß res, links ein kleineres abgebiedet.

Organe. Angesichts dieser Verhaltmsse lasst sich meht daran zweifeln, dass mehrere von einander unabhangige Entwicklungen zur Ausbildung von Gehörapparaten geführt haben. Das nämliche gilt von dem Auge, welches, wie wir unten sehen werden bei den Wirbellosen ebenfalls in seiner Lage mannigfach wechselt. Da gleichwohl in diesen Fallen der Bau der Sinnesorgane in hohem Grade gleichformig ist so muss man wohl schließen, dass dies in der Gleichformigkeit der Ursachen begründet sei, welche die Differenzirung der Organe herbeiführten.

Erst bei den Wichelthieren wird der genetische Zusammenhang der Borwerkzeuge deutlich sichtbar Nicht bloß trennt sich hier das paange Gehorbläschen, das auf seiner frühesten Stufe noch ganz der Otocyste

I HENSEN Zeatschr f wiss. Zoologie XIII, S. 874.

der Wirbellosen gleichkommt, überall an der nämlichen Stelle vom Ektoderm, sondern auch seine weiteren Gliederungen bilden eine zusammenhängende Entwicklungsreihe. Aus der einen Hälfte des meistens durch eine Einschnütrung sich theilenden Gehörbläschens wachsen schon bei den Fischen die in allen Wirbelthierclassen im wesentlichen ähnlich gestalteten Bogengänge hervor, aus der andern Hälfte entwickelt sich die Schnecke, die erst bei den Säugethieren ihre vollkommene Gestalt gewinnt (Fig. 94). Hiermit erreichen zugleich die unmittelbar den Fasern des Hörnerven angefügten Endapparate jene Ausbildung, die eine große Zahl differenter Empfindungen möglich macht, und die wir unten bei der Structur der entwickelten Sinnesorgane näher schildern werden 1).

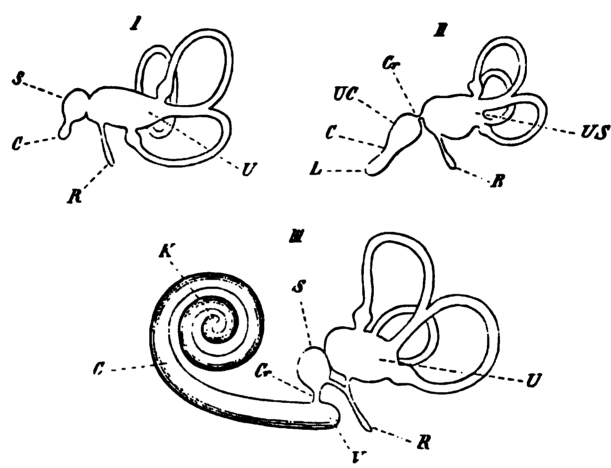


Fig. 94. Entwicklung des Gehörlabyrinths bei den Wirbelthieren, schematisch. (Nach Waldever.) I vom Fisch, II vom Vogel, III vom Säugethier. US Vorhof. U Vorhofsabtheilung der Bogengänge (Utriculus). S Vorhofsabtheilung der Schnecke (Sacculus). Cr Verbindungscanal zwischen beiden. C Schnecke. L Ausbuchtung derselben beim Vogel (Lagena). K Schneckenkuppel. R Ausbuchtung des Vorhofs (Recessus labyrinthi).

Das Auftreten von Sehwerkzeugen im Thierreich ist stets an die Ablagerung lichtabsorbirenden Pigmentes gebunden. Hierauf gründet sich die Annahme, dass die sogenannten Augenflecken im Protoplasma der Protozoen als primitivste Form eines Sehorgans zu deuten seien. Aehnliche Augenflecken finden sich noch bei Würmern und Echinodermen, wo sie meistens in der Nähe der centralen Ganglien gelagert sind und wahrscheinlich von hier entspringenden Nervenfasern, deren Nachweisung aber noch nicht überall gelungen ist, versorgt werden. Auf einer nächsten Entwicklungsstufe, die bei vielen Plattwürmern, den Räderthieren und Seesternen verwirklicht ist, sehen wir die Nerven in eigenthümlich

<sup>1)</sup> Rerzius, Das Gehörorgan der Wirbelthiere. I, II. Stockholm 1881-1884.

modificirten Zellen, welche von Pigment umgeben sind, den Retinnstähchen auch Krystalistabehen genaunt, endigen Treten solche Stabehen in gehäufter Form auf, so bilden sie die erste Anlage eines zusammen-

gesetzten Auges. Aber schon während sie isoliet vorkommen, kann eine dritte Stufe der Entwicklung erreicht werden, indem vor ihnen ein linsenformig gekrümmter durchsichtiger Korper als erste Andeutung eines lichtbrechenden Mediums auf tritt. Bei den Medusen werden solche Augen in den Randblaschen der Scheibe in gehäufter Zahl und in unmittelbarer Nachbarschaft primitiver. Hororgane beobachtet (Fig. 95 und 96).

An diese niederen Entwicklungsformen des Schorgans schließt sich



Fig. 95 Randkorper einer Weduse Nuch Grandkork) & Stell + Canal in demselben - d Amputle - r Hororkan mit Otoath - f Augenpagment, - g Lins



Fig. 26. Schorgen einer Meduse Lizria Kolhkert Nich O und R Hanz wie. I Linse, p Pigment, albeting-Stabelien.

unmittelbar das einfache Auge mancher Arthropoden, wie der Spinnen, an. Auch hier findet man hinter einem linsenformigen durchsichtigen Körper zahlreiche Retinastabehen. Nur darin verrath sich eine weitere Differen-

zirung, dass die letzteren in zwei Abschnitte zerfallen, von denen der hintere durch Pigmentscheidewande ausgezeichnet ist; auch findet sich an der Vehergangsstelle in die Schnervenfasern eine ausgebildete Schichte von Ganglienzellen Fig. 97). Da es diesen Augen noch ganzlich an Vorrichtungen zu Venderungen des Brechungszustandes der Linse mangelt, so werden wir auch bei ihnen den lichtbrechenden Körpern wesentlich noch die Function einer Concentration der Lichtstrahlen zum Behuf der Verstarkung der Emptindungen zuschreiben, höchstens aber Anfänge einer räumlichen Sonderung der letzteren durch die das untere Ende der Retinastäbehen umhüllenden Pigmentscheiden vermuthen dürfen.



Fig. 97 Auge einer Spinne. (Nach Levolo L. Liose von der Chituschichte e des Integumentes gebal let avorderer Thanderer hinterer Theil mit dem Pigment g Ganglienzehen.

In dieser Beziehung zeigen erst die zusammengesetzten Augen der Crustaceen und Insekten eine wesentliche Vervollkommuung. Wahrscheinlich aus einer großen Zahl ursprünglich getrennter einfacher Augen hervorgegangen zeigt jedes zusammengesetzte Auge ebenso viele der Außenwelt zugekehrte lichtbrechende Körper, als es Retinastähchen besitzt. In-

Wanner, Grundrage 3 Auft

dem jene Körper mit einander verschmelzen, bilden sie eine facettirte Hornhaut Fig. 98. Deutlicher noch als beim einfachen Auge zerfällt bier jedes Retmastäbehen in zwei Theile, in einen vorderen durchsichtigeren, das sogenannte Krystallstähchen, und in einen nach hinten gekehrten dichter von Pigment umhüllten undurchsichtigeren, das eigentliche Retinastähchen. Beide grenzen in Fig 98 bei r an einander. Im hinteren Theil, der sich leicht von dem vorderen loslöst, bemerkt man, wie M Schutze gefunden hat, häufig eine axillare Nervenfibrille<sup>1</sup>). Hiernach ist es wahrscheinlich, dass der vordere Abschnitt, das Krystallstähchen, als lichtbrechender Körper functionirt, wahrend in dem hinteren, dem eigentlichen Retinastäbehen, die Transformation in die Sehnervenerregung stattfindet. Durch die Pigmentscheiden, welche die Stabehen umhüllen, wird eine Vermischung der in den benachbarten Krystallstäb-

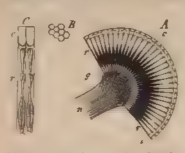


Fig. 98. A Schematischer Durchschnitt durch ein zusammiengesetztes Arthropodenauge, in Schnerv y Ganglienauschwehung
desselben in Retinastablichen in
Facetterte Hornhaut in B. Hornhaut
facetten von der Flache gesehen
C. Zwei Retinastablichen mit ihren
Cornealinsen c

chen zugeleiteten Lichtstrahlen verhütet. eine Einrichtung, welche offenbar auf eine vollkommenere Ausbildung des räumlichen Sehens abzielt. In den Pigmentscheiden finden sich außerdem Muskelfasern, durch deren Contraction der Brechungszustand der Krystallkegel Aenderungen erfährt. Da an den Augen der Insekten die Hornbautfacetten linsenformig gekrummt sind, so dass schon durch einen einzigen Krystallkegel ein Bild eines ausgedehnten Gegenstandes entworfen werden kann, so hat man geschlossen, jede Facette entspreche einem selbständigen Auge, es bandle sich also hier um eine Verbindung vieler einzelner Augen zu einem zusammen-

gesetzten Schorgan<sup>2</sup>. Dieser Ansicht widerstreitet jedoch theils der Umstand, dass jedem Krystallkegel nur ein Retinaclement entspricht, theils die Thatsache dass bei den Krebsen die Hornhautfacetten gewöhnlich flach sind<sup>3</sup>. Die zuerst von J. Mellen<sup>3</sup> ausgesprochene Vermuthung, dass das zusammengesetzte Auge ein musivisches Schen vermittle, ist daher die wahrscheinlichere. Ist sie richtig, so wird die raumliche Sonderung

t, M. Schultze, Untersuchungen über die zusammengesetzten Augen der Krebse und Insekten. Bonn 4868

<sup>2</sup> Gerrsem Archiv f. Analomie u. Physiol 4852, S. 483 Livote. Das Auge der Gliederthiere. Tübingen 4864.

<sup>3</sup> Letekvar Organologie des Auges, in Gratte und Svewisch, Handbuch der Augenheilkunde, II, 4, 8, 295.

<sup>4)</sup> Zur vergleichenden Physiologie des Gesichtssinns Leipzig 1826, 5, 837.

der Eindrücke dadurch zu Stande kommen, dass die verschiedenen krystallkegel nach verschiedenen Richtungen gekehrt sind, und es werden dahei überdies die Bewegungen der zu solchem Behuf in der Regel mit einem Stiel versehenen Augen mitwirken.

Obgleich das musivische Auge dem einfachen der Arachniden und niederen Wirbellosen ohne Zweifel weit überlegen ist, so entwickelt sich doch das vollkommenste Schorgan offenbar aus dieser letzteten Form. Schon in der Classe der Würmer, in deren einzelnen Abtheilungen die verschie lensten Entwicklungsformen des Schorgans bis zu völligem Mangel desselben angetroffen werden, lindet sich bei den im Meere lebenden Alciopiden eine zusammengesetzte Structur des einfachen Auges, welche

eine Brechung des Lichtes und eine Sonderung der von verschiedenen Richtungen herkommenden Strahlen mit wesentlich denselben Hülfsmitteln zu Stande bringt, die im Augedes Menschen zur Anwendung kommen (Fig. 99). Die äußere Haut wird an der Stelle wo sie das Auge überzieht durchsichtig und bildet so cine einfache Hornhaut [c], hinter der die geschichtete Linse / gelegen ist. Zwischen ihr und den Retmastabehen findet sich ein durchsichtiger Glaskorper h). Die Retinastabehen b aber, welche die Pigmentschichte p durchsetzen. zerfallen auch hier in zwei Glieder, in den nach vorn gekehrten Kry-

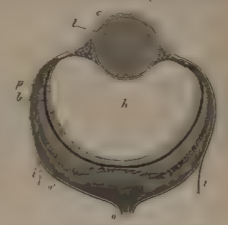


Fig. 99 Auge einer Actionde Nach Greiff i Integament die Vorderflache i des Auges überziehend. I. L. nse. h. Glaskorper o Sehnerv of Ausbreitung des selben, p. Pigmentschichte. h. Stab henschichte.

stallkegel und in das nach hinten von der Pigmentschichte gelegene eigentliche Retinastabehen. Von dieser Bildung unterscheidet sich das vollkommenste Auge in der Classe der Wirbellosen, dasjenige der Cophalopoden, wesentlich nur dadurch, dass sich in ihm die Linse von der Cornen entfernt, wodurch eine vordere Augenkammer entsteht, und dass, im Zusammenhang mit der freieren Beweglichkeit, welche so die Linse gewinnt, ein deutheher ausgebildeter Accommodationsapparat die Linse umgibt. Alles dies sind Einrichtungen, die bereits vollkommen dem Wirbelthierauge gleichen. Aur in einer Beziehung erfahrt das letztere noch eine wesentliche Metamorphose in der Anordnung der Retinaelemente. Wahrend diese im Auge aller Wirbellosen nach vorn gekehrt sind, so dass sich die Sehnervenfasern hinten in sie einsenken, bilden im Auge der Wirbelthiere

die Nervenfasern die vorderste, zunächst dem Glaskorper benachbarte Retinaschichte und auch die andern Edemente der Retina erfahren eine vollstandige Umkehrung ihrer Lage, indem von vorn nach hinten auf die Opticusfasern zunächst eine gangliose Schichte und auf diese die Schichte der Retinastabehen folgt. An ihnen entspricht dann das innere Glied dem eigentlichen Retinastabehen, das außere dem Krystallstabehen im Auge der Wirbeltosen. Das Pigment endlich lagert sich in zusammenhangender Schichte auf die außere Flache der Netzhaut. Auf die physiologische Bedeutung dieser Veränderungen werden wir unten zurückkommen.

#### 1. Structur und Function der entwickelten Sinneswerkzeuge.

Nachdem wir die altmähliche Entwicklung der Empfindungsorgane verfolgt haben, bleibt uns noch übrig auf die Structur der entwickelten Sinneswerkzeuge des Menschen und der hoheren Thiere einen Blick zu werfen, um dabei gleichzeitig zu prüfen, inwiefern die Structurverhaltnisse über die physiologischen Vorgange der Sinneserregung und damit indirect auch über die Entstehung der Emphindungen Aufschluss geben. Hinsichtlich der Bildung der mannigf ichen Hülfsapparate, welche namentlich die Function der hoheren Sinnesorgane. Auge und Ohr, unterstützen, muss hierbei auf die anatomischen Darstellungen verwiesen werden, indem wir uns an dieser Stelle auf die Untersuchung der unmittelbar beim Empfindungsacte betheiligten Elemente beschranken

Beginnen wir auch hier mit dem allgemeinen Sinn, dem Gefühlssunn, so lasst sich eine doppelte Endigung der die Tast- und Gemeinempfindungen vermittelnden sensibeln Nerven unterscheiden erstens eine einfache Endigung der einzelnen Fasern in oder zwischen den Zellen der Oberhaut und anderer Gewebe, und zweitens eine Endigung in speciellen Sinnesapparaten von mehr oder minder zusammengesetzter Beschaffenheit.

Wahrscheinlich gilt die Form der einfachen Endigung für die große Mehrzahl der sensibeln Nerven, denn auf weiten Strecken der Haut finden sich die specifischen Endapparate nur spartieb verbreitet, und noch seltener kommen diese in den innern Organen vor, welche Gemeinempfindungen vermitteln. Ueber die Art der einfachen Nervenendigung gehen jedoch die Angaben noch aus einander. Wahrend Hesses in der Haut des Frosches ein Eindringen der aus der Theilung der Fasern hervorgegangenen Primitiv-librillen in die Oberhautzellen beobachtete<sup>1</sup>, sollen nach den meisten anderen Darstellungen, deren namentlich für die Hornhaut des Auges mehrere

<sup>6</sup> Hessey Archiv f. mikroskop Anal, B 5, 116

vorliegen, die letzten Primitivsibrillen frei zwischen den Oberhautzellen endigen (Fig. 100', 1). Wie es sich aber auch hiermit verhalten möge, es ist nicht wahrscheinlich, dass hier die Art der letzten Endigung von wesentlicher Bedeutung für die Perception der Sinneseindrücke sei, vielmehr werden wir nach der ganzen Verbreitungsweise der Endfasern vermuthen dürfen, dass die Primitivsibrillen selbst die Angriffsstellen wenigstens für gewisse äußere Reize abgeben.

Anders verhält sich dies bei den speciellen Endapparaten, die sichtlich zur Aufnahme und Uebertragung der Reize an die Nervenfasern bestimmt sind. Derartige Endapparate treten uns theils in der Haut, theils in empfindlichen Schleimhäuten, wie der Bindehaut des Auges, theils endlich in verschiedenen inneren Organen, wie in den Gelenkkapseln und im Mesenterium mancher Thiere, entgegen. Die beiden einfachsten

Formen sind die Tastkugeln (Tastzellen . Tastkolben) auf der einen und die Endkolben auf der andern Seite. Die Tastkugeln bestehen aus zwei oder mehreren umkapselten Zellen, den Deckzellen, zwischen denen sich scheibenförmige Gebilde, die Tastscheiben, befinden. Die letzteren sind in der Regel parallel der Hautoberfläche gelagert. Nach Merkel, dem Entdecker dieser Gebilde, dringen die Endfasern in die Zellen selbst ein, nach den meisten andern Beobachtern endigen dieselben in den Tast-

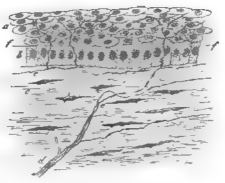


Fig. 100. Endigung sensibler Nerven in der Hornhaut des Kaninchens. (Nach Faex.) a ältere, b jüngere Epithelzellen der Vorderfläche. c Hornhautgewebe. d Nerv. e Primitivfibrillen. f Ausbreitung derselben im Epithel.

scheiben, die übrigens wahrscheinlich als umgewandelte Zellen aufzufassen sind (Fig. 101)<sup>2</sup>). Die von W. Krause aufgefundenen Endkolben bestehen ebenfalls aus einer Kapsel, in welche eine oder mehrere Nervenfasern eintreten, diese endigen aber hier frei und meistens, wie es scheint, mit knopiförmigen Anschwellungen in dem dickflüssigen Inhalt der Kapsel, welcher aus dem Protoplasma mit einander verschmolzener Zellen hervor-

<sup>1.</sup> Connuem, Virguew's Archiv, XXXVIII. S. 343. Engelmann, Die Hornhaut des Auges. Leipzig 1867. S. 15. Izquirrho, Beiträge zur Kenntniss der Endigung der sensieln Nerven. Straßburg 1879. Nach letzterem Beobachter gehen übrigens die im eigentlichen Hornhautgewebe c Fig. 100) endigenden Primitivssbrillen in die protoplasmatischen Aushuser der Corneazellen über. "A. a. O. S. 25.)

matischen Austrufer der Corneazellen über. (A. a. O. S. 25.)

2) Menkel, Archiv f. mikroskop. Anatomie XI, S. 636, XV, S. 443 Ueber die Endigungen der sensibeln Nerven in der Haut der Wirbelthiere. Rostock 4880.

gegangen ist Fig. 102. Diese beiden einfachen Endapparate scheinen nun eine wachsende Differenzirung erfahren zu können. Als complicirte Tastkugeln sind wahrscheinlich die Tastkurper zu betrachten, welche gleich jenen vorzugsweise auf der Tastfläche der außeren Haut, beim Menschen z. B. besonders zahlreich an den Fingerspitzen, vorkommen. Auch sie bestehen aus einer Kapsel, welche von zahlreichen Zellen erfüllt ist; die letzteren scheinen aber hier comprimirt und verklebt zu sein, so dass nur noch ihre Kerne deutlich zu erkennen sind. Mehrere markhaltige Nervenfasern dringen in das Innere des kolbens ein Fig. 103. Wie der Tastkorper aus der Tastkugel, so scheint sich endlich die letzte Form solcher

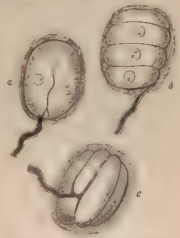


Fig. 101. Tastkugeln a aus der Wachshaut des Entenschnabels, b und e von Zungenpapillen desselben Thieres "Nach Frey.



Fig. 403. Drei Endkolben aus der Bindehaut des Auges, vom Menschen. Nach Kolliker. I Mit zwei Nervenfasern, die innerhalb des Endkolbens einen Knäuel bilden. 2 Mit bettkornelsen im Innera 3 Mit einer Nervenfaser, die kolbenformig im Innern endigt.

Endapparate, der Vater'sche (oder Patrische Korper, aus dem Endkolben entwickelt zu haben. Diese Korper, welche die voluminoseste, oft
über 2 Millim, in ihrer Länge erreichende Form sensibler Apparate darstellen, finden sich hauptsächlich in tiefer gelegenen Theilen, unter der
Haut, außerdem im Mesenterium, in den Gelenkkapseln. Jeder derselben
bildet ein mehrschichtiges Kapselsystem, in dessen Innerem ein von einem
Nervenfaden durchzogener Canal sich befindet. Der Nervenfaden theilt
sich zuletzt in mehrere, oft in zahlreiche Fibrillen, die schließlich in Endknospen auslaufen Fig. 104-4).

Unsere Muthmaßungen über die physiologische Bedeutung dieser End-

<sup>1</sup> Leber die mannigfachen Abweichungen in der Form dieser Endigung vol. die Abbildungen von Axel Key und Retzus, Studien in der Anatomie des Nervensystems und des Bindegewebes Stockholm 1876, Il Tafel XXVIII.

gebilde sind ganz und gar auf die Schlüsse beschränkt, die sich aus ihrer Structur und Verbreitungsweise entnehmen lassen. Mit Rücksicht auf die letztere liegt der Gedanke nabe, dass die Tastkugeln und Tastkörper Organe des eigentlichen Tastsinns, die Endkolben und Vaten'schen Körper solche des Gemeingefühls sein möchten. Gleichwohl wird man hieraus noch nicht auf eine specifisch verschiedene Function dieser beiden Entwicklungsformen schließen dürfen. Denn erstens sind die Gemeinempfindungen selbst von den Empfindungen des Gefühlssinus wahrscheinlich nicht specifisch verschieden S. 294; zweitens entbehren solche Flächen, wie die Conjunctiva, in denen sich nur Endkolben vorfinden, nicht der

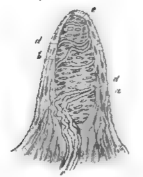


Fig. 103. Hautpapille mit Tastkorperchen vom Menschen, Nach Kolliken, Längenansicht. a Rindenschichte der Papille, aus Bindesubstanz mit feinen elastischen Fasern bestellend, b Tastkorperchen, mit queren Kernen besetzt. e zutretende Nervenstämmichen. d Nervenfasern, die das körperchen umspinnen. e scheinbares Ende einer solchen.

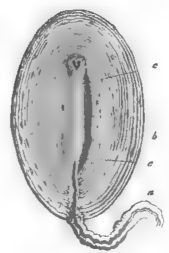


Fig. 404. VATER'Scher Korper aus dem Gekrose der Katze. (Nach Fazy.) a Nerv mit seiner Hülle. b Kapselsysteme des Körpers. c Axencanal, in welchem die Nervenfaser endigt.

Tastempfindlichkeit; drittens sind die Hauptformen der Endapparate durchaus nicht in solcher Weise verschieden in ihrem Bau, dass sie gänzlich
abweichende Transformationen der äußeren Reize vermuthen lassen, vielmehr scheint es, dass sie alle wesentlich den Zweck haben die freien
Endigungen der sensibeln Nerven mit einer schützenden Kapsel zu umgeben. Noch weniger kann natürlich daran gedacht werden, die verschiedenen Qualitäten des Tastsinns verschiedenen Formen dieser Endapparate
zuzuweisen. Wäre diese Vermuthung begründet, so dürsten nicht, wie
es thatsächlich der Fall ist, die abweichenden Endgebilde an verschiedene
Theile des Körpers vertheilt, sondern sie müssten an jeder Stelle vereinigt sein, da wir überall Druck- und Temperaturreize empfinden. Am

meisten aber spricht gegen derartige Deutungsversuche die oben schon hervorgehobene Thatsache, dass weite Strecken des Tastorgans, wie Rumpf und Hals, Schenkel und Arme u. a., fast völlig dieser Endapparate entbehren, so dass, wenn diese allein die Druck- und Temperaturemptindungen vermitteln könnten, unsere Haut auf weiten Strecken gegen alle Eindrücke, außer etwa gegen tief eindringende schmerzhafte Reize, unempfindlich sein müsste. Demnach werden wir in allen jenen Endorganen nur Hülfsapparate sehen konnen, welche zwar ohne Zweifel auf die Zuleitung der Sinnesreize, nicht aber auf die Beschaffenheit der von denselben in den sensibeln Nerven ausgelösten Erregungsvorgange von Einfluss sind. Diese Vermuthung wird wesentlich durch die Thatsache unterstützt, dass jedenfalls in vielen dieser Endapparate die Vervenfasern nicht in besondere Sinneszellen eintreten, sondern frei endigen. Hiernach darf man wohl annehmen, dass alle jene Endgebilde die Emplindlichkeit der Theile für maßige Druckreize erhöhen, indem sie die Nerven mit straff gespannten elastischen kapseln umbüllen, welche schwache Druck bewegungen leicht auf ihren Inhalt fortpflanzen, wogegen stacke Einwirkungen durch sie ermaßigt werden. Zu diesen vorzugsweise in den Eudkolben und Veter'schen Korpern ausgebildeten Schutzeinrichtungen kommt aber bei den Tastkugeln und Tastkorpern noch die polsterformige Unterlagerung der den Kapselinhalt bildenden Zellen unter die Endausbreitung der Nerven, wodurch die Wirksamkeit der Druckreize erheblich verstärkt werden muss.

Den vier speciellen Sinnesorganen ist die Einrichtung gemeinsam, dass die Endfibrillen der Sinnesnerven in zellenartigen Gebilden endigen, welche die morphologische Bedeutung metamorphosirter Epithel Die Umwandlung, durch welche die ursprünglich gleichartigen Deckzellen des Ektoderms in diese Sinnesepithelzellen übergegangen sind, lasst im allgemeinen wohl als eine Annassung an bestimmte Formen der außern Reizbewegung sich auffassen, entsprechend der von der Entwicklungsgeschichte gelehrten Differenzirung der Specialsinne aus dem allgemeinen Gefühlssinn. Am deutlichsten haben die Endzellen ihren epithehalen Charakter beim Geruchs- und Geschmacksorgan bewahrt, wo sie. an der Oberfläche der betreffenden Schleimhaute gelegen, mit eigentlichen. nicht mit Nerven zusammenhängenden Epithelzellen vermengt sind. In der Geruchsschleimhaut liegen die Riechzellen zwischen Epithelzellen von eylindrischer Form Fig. 103 . Sie besitzen im allgemeinen einen ovalen Zellkorper, welcher hinten in einen feinen Nervenfaden und vorm in einen stabehenformigen Fortsatz übergeht, der an der Oberflache der Schleimhaut entweder mit einem abgestumpften Ende aufhört (bei den Säugethieren)

oder in ein Büschel langer Cilien sich auflöst bei den Amphibien und Vögeln; 1). Von diesem Verhalten unterscheiden sich die Endorgane des Geschmackssinns schon dadurch, dass sie auf scharf begrenzte Stellen der Zungenschleimhaut beschränkt sind. Die Geschmackszellen liegen nämlich bei den Säugethieren in flaschenförmigen Vertiefungen der Schleinhaut, welche von einer eigenthümlich gestalteten Fortsetzung des Epithels ausgekleidet werden. Die in diesen Vertiefungen, den Schmeckbechern oder

Geschmacksknospen (Fig. 106), gelagerten Epithelzellen, die sogenannten Deckzellen, sind von spindelförmiger Gestalt Fig. 107 b : in dem von ihnen umschlossenen Hohlraum finden sich dann die eigentlichen Geschmackszellen (ebend. a'. Diese sind ebenfalls spindelformig. unterscheiden sich aber theils durch ihren größeren Kern, theils durch stark verjungte Fortsatze, in welche ihre beiden Enden übergehen. Der nach innen gerichtete Fortsatz scheint wieder unmittelbar zu einem feinen Nervenfaden auszuwachsen, nach außen gerichtete endet mit einem der Oberfläche zugekehrten Stäbchen oder Harchen. Die Nervenfasern bilden, ehe sie zu stärkeren Nerven sich sammeln, ein Geflecht, in welches auch Ganglienzellen eingeschaltet sind 2). Offenbar sind also die Riech- und Geschmackszellen Endorgane von sehr

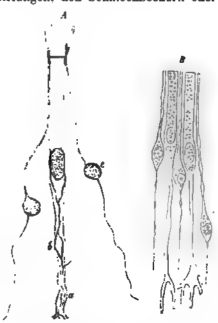


Fig. 103. A Epithelzelle und zwei Riechzellen vom Proteus, nach Bartelen. a Epithelzelle, mit großem ovalem Kern, das hintere Ende bei b! mit femen faserigen Fortsätzen versehen. e Riechzelle. B Epithelund Riechzellen vom Menschen, nach M. Schultze.

<sup>1)</sup> Schultze. Untersuchungen über den Bau der Naschschleimhaut. Halle 1862. Babuchen in Strickeb's Gewebelehre. S. 964 ff. Nach Exxen gibt es Zwischenformen zwischen beiden Zellenarten; auch soll nach ihm zuweilen der Uebergang der sogen. Epithelzellen in eine Primitivsihrille nachzuweisen sein. Er sieht daher beide Formen als Riechzellen an; seine Angaben werden aber von mehreren andern Beobachtern bestriften. Vgl. über diese Controverse Exxen, Sitzungsber, der Wiener Akad., LXIII, LXV und LXXVI is. Abth.) und die Referate über die neuere Literatur des Gegenstandes in Hofmann und Schware, Jahresbericht f. Anatomie 1875, S. 282, 1876, S. 362, 1877. S. 318, 1878. S. 338, und 1884, S. 320.

<sup>2)</sup> Etwas abweichend verhalten sich die Geschmacksorgane der Amphiblen. Bei thnen bilden dieselben scheibenförmige Epithelinseln, auf welchen zwischen cylindrischen Epithelzeilen die eigentlichen Geschmackszellen liegen. Diese sind hier ebenfalls spin-

ähnlicher Beschaffenheit. Bei beiden sind es stäbehen- oder eilienformige Fortsätze der Zelle, auf welche zunächst die Sinnesreize einwirken. Solche Fortsätze können nun im allgemeinen leicht durch außere Einwirkungen in Bewegung gesetzt werden, insbesondere aber gehören die chemischen Reizmittel, für deren Auffassung vorzugsweise Geruchsund Geschmackssinn bestimmt sind, zu den stärksten Erregern der Cilienbewegungen !).



Fig. 106. Schmeckbecher aus dem seitlichen Geschmacksorgan des Kaninchens. Nach ENGELWANN.



Fig. 107. a Geschmack-zellen, b eine Geschmackszelle und zwei Deckzellen isoliri; aus dem seitlichen Geschmacksorgan des Kaninchens. 'Nach ENGELMANN.

Im Gehörapparat begegnen uns in Bezug auf die unmittelbare Endigung der Nervenfasern die ahnlichen Verhältnisse. In den Ampulten der Bogengänge gehen dieselben in spindelförmige Zellen über, deren jede, von gewöhnlichen Cylinderepithelzellen umgeben, an ihrem freien Ende mit einem steisen haarförmigen Fortsatze versehen ist Fig. 108. Derselbe steht, wie es scheint, unmittelbar mit dem Kern der Spindelzelle in Verbindung, in welchen vom andern Ende her der Nervenfaden sich fortsetzt2,. In der Schnecke hängen die Fasern des Hörnerven mit Zellen zusammen, deren jede ein Büschel borstenförmiger Fortsätze trägt; auch hier sind diese Zellen von gewohnlichen cylindrischen Epithelzellen umgeben. Charakteristisch für die Acusticusendigung sind aber nicht sowohl diese Endgebilde selbst als vielmehr die ihnen beigegebenen Hülfsapparate, durch welche namentlich die Schnecke zu einem äußerst verwickelt geformten Organ wird. Schon in den Ampullen sind Einrichtungen getroffen, die augenscheinlich darauf abzielen den eigentlichen Endgebilden

delformige, an einem Nervenfaden aufsitzende Zellen, welche aber nach vorn in einen gabelformig gespaltenen Fortsatz übergehen. Vgl. Th. W. Engelwann in Stricken's Gewebelchre, S. 822 ff Schwalk, im Arch, f. mikr. Anat. III. S. 304, IV, S. 96 und 454. Homoschwide, Zeitschr. f. wiss. Zoologie XXIX, S. 255.

<sup>1</sup> ENGLIMENT, Die Flimmerbewegung. Leipzig 1868. S. 33, 143. 2 M. Schiltze. Millen's Archiv 1838, S. 363. Rudingen, Stricken's Gewebelehre, 8, 494.

eine seste Stütze zu bieten. Die Nervenendzellen rühen hier auf der Knorpelplatte der Ampullenwand, welche in Folge des Durchtritts der seinen Nervensasern siebstermig durchlöchert ist. Der freie Endsaden der Zellen ragt in das Labyrinthwasser, dessen Bewegungen sich ihm unmittelbar mittheilen müssen. Eine rasche Dämpfung der Schwingungen wird aber wahrscheinlich durch den im Innern der Ampulle enthaltenen Otolithensand bewirkt. Dass in den Hörorganen mancher niederen Thiere

die Haare der Horzellen überdies Großenunterschiede zeigen, welche eine Abstimmung derselben für verschiedene Tonhohen verrathen wurde schon früher bemerkt. Fig. 93. S. 303; beim Menschen und den höheren Thieren sind solche Unterschiede nicht nachgewiesen: hier ist, wie es scheint, die Function der Tonunterscheidung ganz und gar an den erst bei den Wirbelthieren allmahlich zur Ausbildung gelangenden Theil des Labyrinths, die Schnecke, übergegangen.

In der Schnecke liegen die Endgebilde in einem Raume, der von zwei zwischen den knöchernen Wänden der Schnecke ausgespannten Membranen umschlossen ist Fig 109. Die bei der natürlichen Lage der Schnecke innere, oder, wenn man sich die Spitze nach oben gekehrt denkt, die untere dieser Membranen, die Grundmembran f(LSp), ist an einer knochernen Leiste befestigt



Fig. 198 Schema der Neivenendigung in den Ampullen Nach Redivers 7 knorpel der Ampullenward 2 structurloser Basalsaum desseihen 5 Nervenfisser 4 deren durch den Basalsaum tretea tet Avenexlinder, 5 netzformige Verhadung der Nervenfasern, 6 Horzellen 2 Stutzzeilen, 8 Horhaare,

welche den Windungen des Schneckeneanals folgend in denselben von der Spindel der Schnecke aus vorspringt, als sogenannte crista spiralis  $R_{-}Cr_{L}$ . Der freie Rand der Leiste besitzt eine gezahnte Beschaffenheit und bildet auf diese Weise die Gehorzahne  $Cr_{L}$ . Die Grundmembran und die außere oder bei nach oben gekehrter Spitze obere jener Membranen, die Vorhofsmembran auch Reissnensche Membran genannt.  $R_{-}R_{L}$  umschließen zusammen den hautigen Schneckeneanal D. C. welcher den Windungen der knochernen Schnecke folgt, und durch welchen diese

letztere in zwei Abtheilungen, in einen außeren bez, oberen Gang, die Vorhofstreppe S. I., und in einen inneren bez, unteren, die Paukentreppe 1S. T., geschieden wird. Beide sind vollstandig getrennt bis zur Schneckenspitze, wo sie durch eine enge Oeffnung mit einander communieren Die Vorhofstreppe mündet direct in den Vorhof; dem in ihr enthaltenen Labyrinthwasser theilen sich daber unmittelbar die Druckschwunkungen mit,

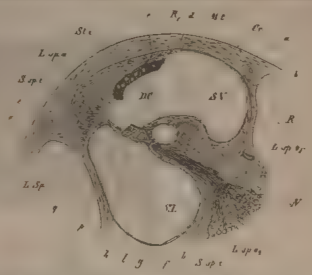


Fig. 189. Senkrechter Durchschnitt der zweiten Schneckenwindung von Vesperugo. Vergt. 180. Nach Wilberg. S. f. Vorhe Streppe seala vestehult. S. f. Paukentreppe seala tympant. If (, hautiger Schneckenanal ductus ochlere, a knotherne Schneckenwand, b Petrost. e Bindegewebepelster nach innen vom Perrost. d. L. zbergangsstelle lesselben in das Perrost. M. t. innerster gefaßrechter Theil des Bindegewebspelsters stria vascularis. L. sp. bin legeweb get Vorsprung. der in das Contische Gran übergeht legimentum spirale. Nach oben tavon ein ahnlicher kurzerer Vorsprung. d. sp. n. leg. spirale accessorium. R. R. Brissen sebe Mendran our durch eine punktirte Limic ausgeheitet. V. Schneckennerv, die Schneckensp nach nurchselzend, rechts mit Gangheikusern zusammenhangend. R.—Cr. Grista spiralis. (ir vorspringender Theil derselben (tiehorzahne. L. sp. n. L. sp. n. L. sp. n. L. sp. n. sukus spiralis internas, zwischen der Grista und Lampin spiralis. 20legen. S. sp. n. sukus spiralis enternas, zwischen den beiden ligamenta spiralis. M. Membrana lectoria. L. sp. -f. Grundmembran. p. -f. Gortischen Sorgan. d. dunnste Stelle der Grindmembran im t. den Contischen Bogen der aber. A. außere Haarzellen. A. Region der umeren Haarzellen.

welche in der Flüssigkeit des Vorhols entstehen, wenn die Membran des Vorholssensters, die mit dem Steigbugeltritt in Verbindung steht, durch die Gehorknochelchen in Bewegung gerath. Die Paukentreppe dagegen ist an ihrem außern Ende durch eine besondere Membran, das Nebentrommelfell, gegen die Paukenbohle geschlossen. Wird nun von den Gehorknochelchen aus das Labyrinthwasser des Vorhols in Bewegung gesetzt so theilt sich diese der hautigen Schnecke und durch die letztere dem Labyrinth-

wasser der Paukentreppe mit, wie man sich nach Poerrzen mittelst eines in das runde Fenster eingesetzten Manometers überzeugen kann. Das Wasser m einem solchen Manometer wird in die Hohe getrieben, soluld man einen starkeren Luftdruck, der den Steigbuzel in das ovale Feuster eintreibt, auf das Trommelfell anwendet! Auf diese Weise mussen also auch die im hautigen Schneckeneanal gelagerten Gebilde durch mechanische Erschütterungen, mogen dieselben ihnen von den Gehorknochelchen oder durch das runde Fenster von der Luft der Paukenhoble aus zugeleitet werden, leicht in Bewegung gerathen 2). Die zwischen der Vorhofs - und Grundmembran eingeschlossenen Theile, welche die Endigungen des Hörnerven enthalten, und welche man zusammen das Contrische Ornun auch hier mehr oder minder modificirte Epithelfermen, Zunachst sind namheh sowohl aufden innern an der Schneckenden außern mit der Circumferenz des Schneckeneanals verwachsenen Theil der Grundmembran L. sp. einige Reihen

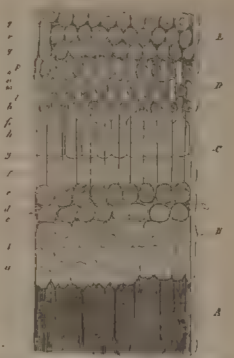


Fig. 119. Controches Organ vom Hunde vestibu-lare E. sellemuisteld. Vergi. 789. Nach Wicheren. it Crista sprais. B Epithel des sacus sprais in-letius. S spring the 100 a Zeden, welche unter den Gehotzihnen durchschimm au. 5 außere Grenzhnie der Geleitzahne dinach annen von der crista spiridis gelegene Epithelzellen mit cuticu arem Maschengewebe zwischen denselben, eingan nennt (f-p Fig. 109), sind nore Warredon Courts he Rogen Amnete Pferler hekupfe der aud rea Plener, letztere durch die kopfplatten fi der inneren Pfeller durchschim-metod big. 111 D außere Hanzeilen mit Theilen der netzformigen Membran zwis, ben ihnen k m o erste zweite und dritte Reihe der suberen Huarzellen. Т k=pfpfatten der außeren Сэктspindel befestigten (/) wie auf Hanzellen aufruht n. p phalangenkeunge Verschen Bogen, auf welchen die erste Reilie der lang lungen dieser kopfplitter auf dem a die zweite. und drifte Reihe der Haarzelfen aufg lagert stud-E and res Lythel der Grendmembrao in den sulcus spirol's externus hinemreichend. S. sp. e. Fig. 109 r Epithelzellen g Culiculares Maschengewebe zwischen denselben.

<sup>1</sup> Politzes Sitzungsberichte der Wiener Akademie 1861, S 427.

<sup>3</sup> Die nahere Betrachtung der schaftzuleitenden Apparate des Gebororgans und ihrer physiologischen Bedeutung wurde uns für den gegenwartigen Zweck zu weit führen. Ich verweise den Leser in dieser Beziehung auf die Darstellungen von Hiew

gewöhnlicher Epithelzeilen aufgelagert (B und E Fig. 110), dann folgen, ungefähr die Mitte der Grundmembran einnehmend, eigenthümliche bogenförmige Gebilde, die Convischen Bogen oder Pfeiler (I Fig. 109. C Fig. 110), zwischen deuen und der Grundmembran eine Wölbung frei bleibt. Man unterscheidet eine Reihe innerer (gegen die Schneckenspindel gekehrter und eine Reihe äußerer Bogen (a und b Fig. 111), die beide an ihren Köpfen sehr fest verbunden sind, indem die Zahl der inneren Pfeiler bedeutend größer ist als die der äußern, so dass einer der letzteren immer zwischen den Köpfen mindestens zweier innerer Pfeiler eingekeilt ist. Auf diesen aus harter knochenähnlicher Substanz bestehenden

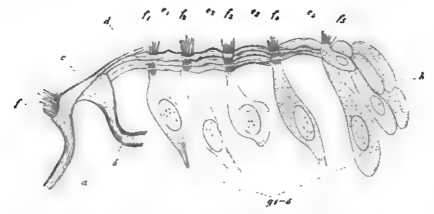


Fig. 114. Fragment der netzformigen Membran mit anhängenden Haarzellen und Contrischem Bogen vom neugeborenen Kinde. Profilansicht. Vergr. 800. Nach Walleven. a innerer, h außerer Pfeiler eines Contrischen Bogens. c Kopfplatte des inneren, d Kopfplatte des äußeren Pfeilers.  $e_1 - e_4$  phalangenformige Verlängerungen der letzteren, f Haarbuschel einer inneren Haarzelle, letztere nicht erhalten  $g_1 - g_5$  außere Haarzellen.  $f_1 - f_5$  Haarbuschel derselben. h außeres Epithel der Grundmembran.

Convischen Bogen ruhen nun die mit den Acusticusfasern zusammenhängenden Haarzellen. Man unterscheidet eine innere einfache Reihe solcher Zellen, welche den Verlängerungen der inneren Pfeiler, den sogenannten Kopfplatten derselben, aufsitzt (e Fig. 410, c Fig. 411), und mehrere äußere Reihen auf den äußeren Pfeilern. Die letzteren führen zu diesem Zweck ebenfalls Verlängerungen oder sogenannte Kopfplatten, welche in mehrere Glieder, ähnlich den Phalangen der Finger, abgetheilt sind; jedes dieser Glieder entspricht einer Reihe Haarzellen h—o Fig. 410, d— $r_1$  und  $f_1$ — $f_3$  Fig. 411. Die äußeren Haarzellen sind übrigens nur

HOLTZ, Lehre von den Tonempfindungen, 3. Aufl., S. 198 ff. und von Hessex, Hernaxy's Handbuch der Physiologie, III. S. 24 ff sowie auf den kurzen Abriss in meinem Lehrbuch der Physiologie. 4. Aufl., S. 707, 712. in der Schnecke der Säugethiere zu finden: man zählt deren vier bis fünf Reihen beim Menschen (Fig. 111, drei bei den übrigen Säugethieren (Fig. 110).

Alle hier genannten Epithelialgebilde, eigentliche Epithelzellen, Cortische Bogen und Haarzellen. sind von einigen Membranen überkleidet. welche wahrscheinlich als Ausscheidungsproducte der Epithelzellen zu betrachten sind. Zunächst werden nämlich die letzteren von einer netzförmig durchbrochenen Lamelle (lamina reticularis) bedeckt, deren siebförmige Oeffnungen namentlich die Köpfe der Haarzellen in sich aufnehmen, so dass nur die Cilien über sie vorragen (c und q Fig. 110,  $e_1 - e_4$  Fig. 111). Darüber kommt dann eine zarte Membran, die sogenannte Deckmembran, welche alle andern Theile überzieht. Die Hörnervensasern treten zunächst in die Spindel der Schnecke ein, durchsetzen hier kleine Ganglien (N Fig. 109), um dann durch die in regelmäßiger Anordnung neben einander gelegenen Löcher der crista spiralis zum Cortischen Organ zu Zwischen diesen Löchern der crista liegen die oben erwähnten Gehörzähnchen; in Fig. 109 ist eines derselben auf dem Durchschnitt (Cr), in Fig. 110 (.1) sind sie auf der Fläche zu sehen. Unmittelbar nach ihrem Austritt aus der crista spiralis durchsetzen die Nervenfasern ein Lager kleiner rundlicher Zellen, welche vielleicht die Bedeutung von Ganglienzellen besitzen: ihre letzten Ausläufer treten dann mit den Haarzellen in Verbindung<sup>1</sup>).

Unsere Vermuthungen über die physiologische Bedeutung der das Cortische Organ zusammensetzenden Theile stützen sich auf die psychologische Thatsache, dass der Gehörssinn ein analysirender Sinn ist. Wir zerlegen unmittelbar in unserer Empfindung eine Klangmasse, falls dieselbe nicht allzu zusammengesetzt ist, in ihre einzelnen Bestandtheile. Hieraus lässt sich schließen, dass jeder dieser Bestandtheile ein besonderes Endorgan in unserm Ohr in Erregung versetzt, so dass wir eine zusammengesetzte Erregung als eine gewisse Summe einfacher Erregungen empfinden. Helmholtz hat diese hervorragende Eigenschaft unseres Gehörssinnes aus der Mechanik des Mittönens abgeleitet? Wenn wir bei aufgehobenem Dämpfer gegen den Resonanzboden eines Klaviers singen, so gerathen diejenigen Saiten in Mitschwingung, deren Töne in dem gesungenen Klang als Bestandtheile enthalten sind. Dächten wir uns also jede Saite empfindend, so würde das Klavier eine ähnliche Klanganalyse ausführen, wie sie in unserm Ohr stattfindet. Demnach nimmt man an, die den einzelnen

<sup>4.</sup> Vgl. W. Waldever, Hörnerv und Schnecke in Stricker's Gewebelehre, S. 913 und die ebend. S. 961 angeführte Literatur. Retzigs, Das Gehörorgan der Wirbelthiere. II. Stockholm 4884.

<sup>2)</sup> HELMHOLTZ. Lehre von den Tonempfindungen, 3. Aufl.. S. 219 f.

Fasern des Hornerven anhängenden Endgebilde seien in der Weise verschieden abgestimmt, dass jeder einfache Ton immer nur bestimmte Nervenfasern in Erregung versetze. Man hat früher in den Corrischen Bogen solche abgestimmte Endapparate vermuthet!. Nachdem nachgewiesen ist. dass die Comuschen Bogen gar nicht direct mit Nervenfaseru zusammenhangen, und dass dieselben überdies in der Schnecke der Vögel und Amphibien ganz fehlen? , lasst sich diese Ansicht nicht mehr aufrecht erhalten. Von den Haarzellen, den wirklichen Endgebilden der Nervenfasern. Jasst sich aber wegen ihrer außerordentlich geringen Masse nicht annehmen, dass sie nur durch bestimmte Tone erregbar seien. Vielmehr werden die Eihen, sobald das Labvrinthwasser durch Schallschwingungen in Bewegung gerath, dieser Bewegung folgen es werden daher, wenn em einfacher Ton in das Ohr dringt alle Cilien mitschwingen, und eine zusammengesetzte klangmasse wird dieselben ebenfalls in Schwingungen versetzen Die Geborsreizung, so weit sie durch die Haarzellen allein vermittelt wird, mag also bei verschiedenen Klangen zwar qualitativ verschiedene Empfindungen bewirken, aber zu einer Analyse derselben in ihre einfachen Bestandtheile liegt keinerlei Grund vor. Diese kann demnach nicht durch die Nervenendigungen selbst, sondern nur durch die in der Umgebung derselben auftretenden Theile zu Stande kommen. Die letzteren zeigen aber allein in der Schnecke eine solche Beschaffenheit, dass eine Anpassung an verschiedene Tonhohen mozlich ist, und zwar liegt es am nachsten hier an die Grundmembran zu denken die worauf HENSEN® zuerst aufmerksam machte, an ihren verschiedenen Stellen eine hinreichend verschiedene Breite besitzt, um eine Abstufung ihrer Abstimming für alle dem menschlichen Ohr zuganglichen Tonhoben an nehmen zu lassen. Es nimmt namlich von der Basis gegen die Spitze der Schnecke die Grundmembran in ihrem Querdurchmesser stetig zu, so dass sie am oberen Ende etwa 12 mal so breit ist als am unteren Anfang des Schneckeneanals. Die einzelnen Theile derselben müssen sich denmach, da die Spannung der Membran in ihrer Länge verschwindend klein gegen die quere Spannung zu sein scheint, wie Saiten von verschiedener Lange verhalten, indem die breiteren Theile auf tiefere, die schmaleren auf höhere Tone abgestimmt sind. Zweifelhalter ist die Rolle der Court'schen Bogen. Vielleicht sind sie, ahnlich den Otolithen in den

t HELDOCLIZ in den zwei ersten Ausgaben seiner Lehre von den Tonempfindungen. In der dritten 5. 229, hat er sich der HENSENschen Hypothese angeschlossen dass die Grundmeintran je nach der verschiedenen Breite ihrer Abschnitte auf verschiedene Tone abgestempt sei Siehe witen.

<sup>2</sup> Hesse, Zeitschi, f. wissensch, Zoologie XVII. S. 56, 461 XVIII, S. 72, 339.

<sup>3</sup> Zeitschr, f wissensch Zoologie XIII, 5 481.

Vorhofssäckchen, zur Dämpfung der Schwingungen bestimmt, wozu sie bei ihrer bedeutenden Festigkeit wohl geeignet scheinen '). Hierfür spricht wohl der Umstand, dass in der Schnecke der Vögel, wo die Bogen fehlen. Otolithen gefunden werden. Auch ist zweifellos, dass im Ohr sehr wirksame Dämpfungsvorrichtungen existiren, da die Klangempfindung den objectiven Klang eine kaum merkliche Zeit überdauert. Die Schwingungen der Grundmembran mussen aber auf die Hörnervenfasern an der Stelle. wo dieselben aus den einzelnen Löchern der crista spiralis zu ihr hintreten, unmittelbar einwirken. Den Mechanismus der Acusticusreizung in der Schnecke baben wir uns demnach wahrscheinlich folgendermaßen Zunächst werden durch die dem Labyrinthwasser mitgezu denken. theilten Schallbewegungen die Cilien der Haarzellen in Schwingungen versetzt, die im allgemeinen zusammengesetzter Natur sind, ähnlich wie dies auch von den Hörhaaren in den Ampullen anzunehmen ist. Der auf einen gewissen Ton abgestimmte Theil der Grundmembran geräth aber von seinen Hörhaaren aus nur dann in merkliche Mitschwingungen, wenn der Eigenton des Membranabschnitts ein Bestandtheil des gehörten Klanges Durch die stark schwingenden Theile der Grundmembran können dann unmittelbar die ihnen anliegenden Acusticusfasern so gereizt werden, dass sie in der Zeiteinheit eine der Schwingungszahl des betreffenden Tones entsprechende Zahl von Stößen empfangen. Der Effect eines jeden Schalleindrucks ist demnach wahrscheinlich ein zusammengesetzter. Zunächst wird die Gesammtmasse der Nervenendgebilde in eine Bewegung versetzt, welche der ungetrennten Form des äußern Eindrucks entspricht. sodann aber theilen außerdem einzelnen Nervenfasern des Acusticus Bewegungen von einfacherer Form sich mit, indem die abgestimmten Theile der Grundmembran aus der zusammengesetzten Schallbewegung einzelne einfache Bestandtheile aussondern und auf die Nervenfasern direct über-Jener Vergleich des Ohres mit einem Klavier, dessen einzelne Saiten mit Nervenfasern versehen wären, ist hiernach, auch abgesehen davon, dass die Verbreiterung der Grundmembran nicht sprungweise sondern stetig geschieht, keine ganz zutreffende. Ein zusammengesetzter Reiz versetzt die einzelnen Endgebilde des Gehörorgans, die Haarzellen, zunächst in eine complexe Erregung, welche sich den mit ihnen verbundenen Nervenfasern mittheilt; erst secundär werden dann durch die Abstimmung der Grundmembran aus dieser zusammengesetzten Bewegung einzelne einfache Schwingungen ausgesondert und für sich verstärkt. Es ist wahr-

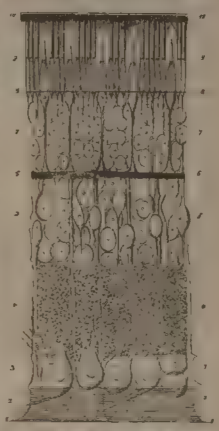
<sup>1)</sup> Waldever a. a. O. S. 932. Eine andere Vermuthung hat Helmholtz aufgestellt. Er glaubt, dass die Cortischen Bogen, als relativ feste Gebilde, bestimmt seien, die Schwingungen der Grundmembran auf eng abgegrenzte Bezirke des Nervenwulstes zu übertragen. (Tonempfindungen, 3. Aufl., S. 229.)

the same of the sa and the contraction that a precious course contract side allies with light and light states and for the ten of entry ten independent interestablished in the that the contained the community of the contained and a vertile as increasing the contained the contained and the contained the contained and the contained then a terr thinger assortions that the assettement. Vesentilen inders of the same the corresponding to the size. Two is netamorphosiste of all attended on the first of the community of the trainers for Newtoniasern, lietouched and under ter Cottlett and In other nausement ther soweth the element offer our tieser in or the training literatures literatures and the continued experience and her start start the matter of motivities in the of Ziterion. the other managinal man, the sign of antion formation in the content of the conte and the second of the formation of the ment which in stramenforms there to a construction for Verman ais, a for aron butten fann it neus-So one come author Son pro part motion in Irone SanglienZeilen in Wa**iche** co como como adhere personal de gweste fautosethalit der Verzhaut ausa colored to the the time of the properties and the time of the color time of the time of time of the time of time so on the local design of residues the movies unite members breiter or faller of their in their their trees are to man formers bestear innernment 2. a to be bly our societies comes being to tenn nommals ein Charles Anna an harkenstyle Maso A. a tiesem blest ier von there is a significant as a contraction of the contract of the za more trego codor solovenoj verjeno se verjen hamien nun in or electronic title e for the english productions resonant from Level and after **Kilmer** terlit de la journe de la formation moterna a telepo informa Unificaz Der Keiner einer einer Gerichte Jehreite der die Stahenen und landen alber-A transfer of the control of the Zielfer of Asian engagemental English Street sitzen Christian Control of the Anthony of the Christian families for the Saum of the thing the month of the first that the transfer that said sind The Control of the Control of Section 2 Assessment of the Control of the Case Independent the thirty of the season bearing the Landbarra different Theil and the first of the first of the form of the second decoupled assemblehie the second of the Angles areas are seen as the second second size winer e Cherca La Communication for Fortsatz der Stabionenkorner ist sehr sometimed or dead some out of manages come einzigen Primitivabrille. Den verzu. Zu comenhang des Schner en mit seinen Endgebilden haben

wir demnach folgendermaßen uns vorzustellen die Optieusfasern (2) treten zunächst in Ganglienzellen ein 5, aus diesen treten nach außen

neue Fasern hervor, die erstens durch die Zellen der inneren Körnerschichte 5), dann durch die Zellen der außeren Kornerschichte 7 unterbrochen werden, worauf sie in den Stabehen und Zapfen endigen 9. Auf diese Weise bilden die letzteren ein complicirtes Nervenepithel wahrend die übrigen Theile der Retma in ihrer Structur sichtlich der grauen Substanz des Gelucus gleichen. Nach außen ist jenes Nervencpithel von der Pigmentschichte bedeckt, deren membranlose Zellen einen in fester krystallinischer Form abgeschiedenen braunen Farhstoff, Fuscin genannt, enthalten 1).

Physiologische Thatsachen zeigen, dass nur die Stabehen und Zapfen, nicht aber die Opticusfasern oder Ganglienzellen der Retina durch Licht reizbar sind. Die Eintrittsstelle des Sehnerven, wo die Stabchen und Zapfen fehlen, ist namifel unerregbar für Lichtreize. Sie bildet den blinden oder Ma-Biorre'schen Fleck 2. Ferner konnen wir bei geeigneter, namentlich schräger Beleuchtung des Auges den Schatten unserer eigenen Netzhautgefäße als nach außen versetzte Gefaßfigur wahrnehmen. Dies beweist, dass die durch Licht reizbaren Theile in den tieferen Schichten der Retina liegen 3. Es



hig 112 Unbersicht der Schalden in der Netzlaut des Menschen Vergr vuo, M. Scherry / structurlose innere Grenzmembran Membrana buotans interna, 2 Opticusfaserschichte 3 tranglienzellen-I muere granubite Schichte. schielite. 5 innere konner-clackte 6 oußere granu lute Schoolite, auch Zw schenkerners, buchte. genaunt 7 außere kornerschichte mit den durchtretenden Stabehen und Zapfenfasern & audere bu degewelige Grenzmenbian, welche von den stäbehen und Zapfen siebformig durchbrochen ist Membrana limitaus externa 2 Stabehen- and Lopfenschichte. In Pogmentschichte,

<sup>1</sup> Schutter Arch, f. mikrosk, Anat. II-VII, and Stricker's Gewebelehre S. 977 ff.

<sup>2</sup> Die Erscheinungen desselben vol. bei den Gesichtsvorstellungen Lap VIII.
3) H. Miller, Leber die entoptische Wahrnehmung der Netzhautgefalse, Ver-

erhebt sich nun aber noch die Frage, ob die einzelnen Theile des Nervenepithels in verschiedener Weise an der Umwandlung der Lichtreizung in
die Nervenerregung betheiligt seien: über diesen Punkt geben uns nur
die Structurverhältnisse der Stäbchen und Zapfen einigen Aufschluss.
Beide Elemente sind analog zusammengesetzt: sie bestehen aus einem
Innen- und einem Außengliede, die durch eine Querlinie von einander
getrennt sind. Innen- und Außenglied der Stäbchen sind beide cylindrisch geformt. Das breite Innenglied der Zapfen hat eine spindelförmige,
das weit kürzere und schmälere Außenglied eine kegelförmige Gestalt.
Die das Licht stärker brechenden Außenglieder zeigen zuweilen schon
im frischen, immer aber im macerirten Zustande eine deutliche Quer-

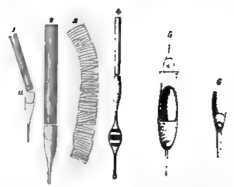


Fig. 113. Zur feineren Structur der Stabchen und Zapfen. (Nach M. Schutze. Stabchen
f vom Huhn, 2 vom Frosch, beide nit Ellipsoid 'a; 3 Außenglied zu Querscheiben zerfatlend; 4 Stabchen mit Korn vom Meerschweinchen. 3 Zapfen vom Frosch mit farbiger Kugel
und Ellipsoid, 6 von der Eidechse (Lacerta
agilis), Ellipsoid und Kugel von einander
getrengt.

streifung, so dass jedes aus einer Reihe sehr dünner Plättchen zusammengesetzt scheint Fig. 113, 3). Ob aber diese Plättebenstructur schon den Elementen der lebenden Netzhaut zukommt, ist zweifelhaft, da man zuweilen auch eine entgegengesetzte Zerlegung in der Form einer feinen Längsstreifung angedeutet findet Fig. 413, / und 2. Dagegen zeigen die Außenglieder der Stäbchen, so lange sie der Lichteinwirkung entzogen bleiben, in der lebenden Netzhaut eine purpurrothe Färbung welche von einem in ihnen aufgelösten Farbstoff, dem Sehpurpur, herrührt. Er erhält sich selbst in

der todten Netzhaut, wenn dieselbe dem Lichte entzogen bleibt, wird aber unter der Einwirkung des Lichtes rasch zuerst gelb und dann weiß 1,. Beim Frosch entdeckte Boll in einzelnen Stabehen einen grünen Farbstoff, der langsamer im Lichte bleichte. Den Krystallstäbehen der Wirbeltosen sowie den Außengliedern der Zapfen fehlen solche Farbstoffe. Doch kommen bei den Vögeln in den Innengliedern der Zapfen rothe, gelbe und grüngelbe Pigmente vor, die sich übrigens von dem Sehpurpur wesentlich

handlungen der Wurzburger phys.-med. Ges. V. 4854, S. 414. Wieder abgedruckt in H. Milling's Schriften zur Anatomie und Physiologie des Auges. Leipzig 1872, S. 27 ff. 4 Boll., Monatsber. der Berliner Akademie, 42. Nov. 4876, 44. Jan. und 45. Febr. 4877. Archiv f. Physiol. 1877, S. 4 ff., 4884, S. 4 ff. Kusse, Untersuchungen aus dem physiol. Institut zu Heidelberg, 1, S. 4, 408, 223.

auch dadurch unterscheiden, dass sie nicht im Lichte vergänglich sind. Auch in ihrer Form zeigen die Innenglieder der Stäbchen und Zapfen wesentliche Abweichungen. Das Innenglied der Stäbchen verjüngt sich an seinem inneren Ende zu einem Faden, der in eine Zelle der äußeren Körnerschichte, das sogenannte Stäbchenkorn, übergeht (Fig. 112 und 113, 4; an seinem äußeren Ende enthält es einen planconvexen stark lichtbrechenden Körper, der seine ebene Basis dem Außenglied zukehrt, das Stäbchenellipsoid (Fig. 113, a). Das Innenglied der Zapfen geht an der Grenze der Körnerschichte unmittelbar in eine Zelle der letzteren, das Zapfenkorn, über; an seinem äußeren Ende zeigt es häufig eine feine Längsstreifung (Fig. 112). Auch in ihm bemerkt man, dem Außenglied zugekehrt, einen ellipsoidischen Körper, der hier von größerem Umfang ist als in den Stäbchen: bei den Vögeln und Reptilien liegt entweder in ihm oder (bei manchen Reptilien) außerhalb und durch einen Zwischenraum getrennt ein linsenförmiger Körper; er ist es, der hier die lichtbeständigen Farbstoffe führt 1).

Unsere Lichtempfindung ist, so lange sie nicht räumlich gesondert wird, stets eine qualitativ ungeschiedene. Wir sind zwar im Stande zu entscheiden, ob verschiedene Lichteindrücke sich mehr oder weniger ähnlich, nicht aber ob die Empfindungen in ihrer Qualität einfach oder zusammengesetzt seien. Einer Analyse des Reizes, wie sie das Gehörorgan ausführt, ist also das Auge nicht fähig. Darum ist es auch nicht zulässig im Auge, ähnlich wie im Ohr, räumlich getrennte Vorrichtungen für die Perception der verschiedenen einfachen Empfindungsqualitäten vorauszusetzen, sondern wir werden annehmen müssen, dass in jedem Netzhautelement verschiedenartige physiologische Reizungsvorgänge stattfinden können, den verschiedenen Qualitäten der Lichtempfindung entsprechend. Allerdings ist aber aus Erscheinungen, die wir unten kennen lernen werden, zu schließen, dass nicht jede Aenderung des äußern Reizes eine entsprechende Veränderung der innern Reizungsvorgänge herbeiführt, indem objectiv verschiedenartige Lichteindrücke qualitativ gleiche Empfindungen verursachen können. Aus dieser Thatsache folgt, dass das Licht in den Retinaelementen in eine Form der Bewegung sich umsetzt, welche zwar innerhalb gewisser näher zu bestimmender Grenzen mit der Ge-

<sup>4)</sup> Vgl. M. Schultze in seinem Archiv f. mikr. Anatomie II, S. 165, 475, III, S. 245, 404, V. S. 1, 379, VII, S. 244, und in Stricker's Gewebelehre, S. 977 fl. Schwalbe in Greef und Sämisch Handbuch der Augenheitkunde I, 1. S. 354 ff., und die ebend. S. 454 verzeichnete Literatur. Merkel, Archiv f. Ophthalmologie, XXII, S. 1. Von einigen Beobachtern sind in den Innengliedern der Stäbchen sowohl wie der Zapfen feine Fasern gesehen worden, welche man als nervöse Primitivfibrillen gedeutet hat. Da sie jedoch immer erst nach Einwirkung von Reagentien zur Erscheinung kamen, so ist es sehr wahrscheinlich, dass man es hier mit Kunstgebilden zu thun hat. Vgl. Schwalbe a. a. O. S. 443.

schwindigkeit der Lichtschwingungen wechselt, aber nicht, wie die Schallempfindung, in einer constanten Beziehung zu dem objectiven Reizungsvorgange steht. Bei der bekannten Thatsache, dass gewisse chemische Verbindungen leicht durch das Licht zersetzt werden, hegt es nabe, hier an eine photochemische Wirkung zu denken. In der That sprechen für diese Vermuthung, abgeschen von dem angeführten Mangel eines jeden bestimmten Verhaltnisses zwischen Oscillationsgeschwindigkeit und Qualität der Lichtempfindung, noch einige andere Eigenschaften der letzteren so vor allem die ebenfalls das Auge vom Ohr unterscheidende lange Nachdauer der Beizung, welche sich zwar sehr gut mit der Annahme eines chemischen Processes, kaum aber mit der eines vergänglichen Schwingungsvorganges verträgt, ferner die Thatsache, dass bei dieser Nachdauer der Reizung, im sogenannten Nachbilde, die Qualitat und Intensität der Lichtempfinding sich allmahlich verandert, indem jede Farbe in ihre Complementarfarbe, und Weiß in Schwarz oder Schwarz in Weiß übergeht). Eine Reihe von Erscheinungen, welche an der Netzhaut der Wirbelthiere in Folge der Lichtreizung beobachtet worden sind, verleiben der auf diese Weise schon durch die subjectiven Verhaltnisse des Sehens nahe gelegten photochemischen Hypothese größere Wahrscheinlichkeit. Diese Erscheinungen beziehen sich sammtlich auf die in der Netzhaut vorkommenden Farbstoffe, und sie bringen so das entwicklungsgeschiehtliche Resultat. wonach die erste Spur der Schorgane in Pigmentablagerungen besteht und das Pigment den constantesten Bestandtheil lichtpercipirender Elemente darstellt, zu ihrem Rechte. Gleichwohl sind wir von einer genaueren keuntniss der die Lichtreizung begleitenden Vorgange in der Netzhaut noch so weit entfernt, dass die Theorie der Lichtempfindungen bis jetzt hauptsachlich auf die subjectiven Verhaltnisse der Empfindung sich stützen muss 2).

Dreierle: Pigmente finden sich in den Sehwerkzeugen der verschiedenen Tinere i in den Innenghodern mancher Zapten rothe, gelbgrüne und gelbe

A sinten Cap. IX Auf die oben angeführten subjectiven Erscheinungen gestutzt wurde sehon in der ersten Auflage dieses Werkes 1873 bei deren Erscheinen die unden zu erwähnenden objectiven Thatsachen noch nicht bekannt waren, der Vorgang der Lichtreizung als ein photochenischer bezeichnet. Auch winde dort biveits die allgemeine Auschauung vertreten, dass die sprichsche borm der Emphadung überalt durch den Vorgang im peripherischen sinnesorgan wesenlich mithedingt, und dassdaher in physiologischen Sinne die Emphadung nicht bloß, wie es gewehnlich geschiebt als ein eintraler Act zu betrachten sein Vergl, ohen 8 244. Ohne wie es seleint, ineine Auseinandersetzungen zu kennen, sind seitdem W. Merten und Bott gern le auf Grund der innahmischen Untersuchung des selorgans zu der nanhlichen Auffassung geführt worden. W. Merten Die Stammesentwicklung des Sehorgans innerhalb des Typus der Wirbelthiere. Leipzig 4875 8 52. Bott, Archiv f. Physiologie, 4877, S. 34

<sup>2</sup> Leber die hierauf gegrundeten Folgerungen und Hypothesen vgl. Cap IX.

lichtdauernde Farbstoffe, 2' in den Außengliedern der Stäbehen bei allen Wirbelthieren ein meistens purpurrother, im Licht vergänglicher Farbstoff, der Schpurpur, in seltenen Ausnahmen statt desselben ein gruner ebenfalls vergänglicher Farbstoff; endlich 3 ein bei den Wirbellosen die Krystallstäbehen umgebender oder frei abgelagerter, bei den Wirbelthieren die Netzhaut außen überziehender Farbstoff, welcher bei den ersteren roth, violett oder braun, bei den letzteren stets braun gefärbt und ebenfalls im Lichte dauernd ist. Das erste dieser Pigmente hat die beschrünkteste, das dritte die ausgedebnteste Verbreitung, denn es ist nach dem hauptsächlichsten Ort des Vorkommens in der Umgebung der Krystallkegel nicht zweifelhaft, dass die Augenpigmente der Wirbellosen fast durchgängig der äußeren Pigmentschichte des Wirbelthierauges äggivalent sind. Unter diesen Piementen scheinen dielenigen der Innenglieder in den Zapfen der Vögel und Reptilien am wenigsten veränderlich durch die Lichteinwirkung. Nur die allgemeine Eigenschaft der Lichtabsorption durch Farbstoffe lässt daher vermuthen, dass sie zu der Lichtreizung in Beziehung stehen, und zwar würde wohl anzunehmen sein, dass jedes Pigment die Reiz-

barkeit des betreffenden lanengliedes für die ihm selbst complementare Farbe erhoht, weil es diese am meisten absorbirt. Die stärksten Veränderungen durch die Lichteinwirkung erfährt der Sehpurpur, der gelöste Farbstoff der Stäbehenaußenglieder; zugleich ist die Geschwindigkeit dieser Veränderungen von der Wellenlänge des Lichtes abhängig, indem sie bei einfarbiger Beleuchtung im Grün am schnellsten, dann in abnehmender Stärke im Blau, Violett, Gelb, und im Roth am langsamsten erfolgen<sup>1</sup>). Gleichwohl ist eine directe Beziehung dieser Entfärbungsprocesse zu dem Vorgang der Lichtempfindung nicht anzunehmen, da in den Außengliedern der Zapfen, welche beim Menschen ausschließlich die für alle Lichtarten empfindliche Stelle des deutlichsten Sebens bilden, der Schpurpur nicht vorkommt. Die Lichtzersetzung dieses Farbstoffs kann daher

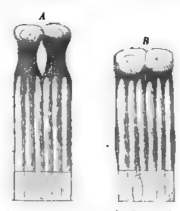


Fig. 114. A Stäbeherfaußenglieder und Pigmentzellen einer gedunkelten Netzhaut, B dieselben in der helichteten Netzhaut.

nur als ein Symptom betrachtet werden, welches im allgemeinen auf photochemische Processe in der Netzhaut hinweist und auf diese Weise einen indirecten Beleg für die photochemische Hypothese abgibt. Das dritte Pigment endlich, dasjenige der eigentlichen Pigmentschichte, welchem zugleich die meisten Augenpigmente der Wirhellosen äquivalent sind, erfahrt zwar keine Veränderungen in seiner Farbe durch die Lichtbestrahlung, dagegen wird das Protoplasma der Pigmentzellen durch die Lichteinwirkung in eine langsame Bewegung versetzt, in Folge deren das in ihm enthaltene Fuscin in den Zwischenräumen

<sup>†</sup> Kunz, Untersuchungen aus dem physiol, Institut zu Heldelberg, I, S. †85 ff. Die eleganteste Form für die Nachweisung der Lichtbleichung besteht in der von Kunz gelehrten Herstellung von \*Optogrammen\*, d. h. in der Erzeugung von Bleichungsbildern auf der im Dunkeln gewosenen rothen Netzbaut.

der Außenglieder von Stabchen und Zapfen bis an die Grenze der Innenglieder geführt wird, während es in der gedunkelten Netzhaut nur in den außersten Theil jener Zwischenräume hincinreicht. Entsprechende Veränderungen zeigen die Pigmentzellen selbst: im Dunkeln sind sie namentlich in ihrer inneren Hälfte reichlich von Pigment erfüllt, bei der Belichtung werden sie blasser in Folge der in die Zwischenraume der Außenglieder stattfindenden Pigmententleerung (Fig. 114.). Auch diese Erscheinungen sind vorlaufig nur insofern zu verwerthen, als sie lebhafte Molecularveränderungen andeuten, welche durch die Lichtbestrablung im Auge geschehen. Da aber Veranderungen, welche an die außere Pigmentschichte gebunden sind, in allen Wirbelthieraugen vorkommen und, wie die Gleichartigkeit der Pigmente vermuthen lässt, auch in den Sehorganen der Wirbellosen nicht fehlen werden, so ist wohl zu schließen, dass die an das altgemeinste Pigment gebundenen Lichtwirkungen für den Vorgang der Empfindung die wesentlichsten sind, wahrend der Schpurpur nur ein unter speciellen Bedingungen sich bildendes Umsetzungsproduct zu sein scheint, das selbst für den Sebact keine directe Bedeutung besitzt; die bisweilen in den Innengliedern der Zapfen vorkommenden Pigmente endlich sind vielleicht Hulfseinrichtungen, welche die Reizbarkeit für bestimmte Farben vergroßern.

Trotz der großen Bedeutung, welche die Sehpigmente augenscheinlich für die physiologische fransformation der Lichtschwingungen besitzen, wäre es aber schwerlich gerechtfertigt in sie selbst den Vorgang der Lichtreizung zu verlegen. Die anatomischen Untersuchungen weisen uns durchaus darauf hin, dass die Innenglieder der Stäbchen und Zapfen die eigentlichen Sinneszellen sind, in welchen die Sehnervenfasern endigen, während die Außenglieder, analog den Krystallstabehen der Wirbellosen, eine Cuticularbildung darstellen, welche im entwickelten Zustand mit den Innengliedern nur in einem Verhältnisse der Contiguität steht und selbst keine Nerven empfängt; das nämliche gilt von den Zellen des äußeren Pigmentes und ihren protoplasmatischen Ausläufern. Wohl aber legen die Bewegungen der letzteren die Vermuthung nahe, dass durch die Lichtreizung in dem außeren Pigment Zersetzungsstoffe entstehen welche theils auf dem Umweg durch die Außenglieder theils direct in die Innenglieder gelangen und so auf dieselben eine chemische Reizung ausüben. Der Erregungsvorgang selbst wurde danach im wesentlichen demjenigen eutsprechen, welcher bei der Einwirkung der Geruchs- und Geschmacksreize auf die betreffenden Sinneszellen vorauszusetzen ist, mit dem Unterschied, dass bei den letzteren die Reizstoffe von außen zugeführt werden, während sie sich bei der Lichtreizung erst im Innern des Sehapparates entwickeln. Es ist wahrscheinlich und entspricht wenigstens den sonstigen bekannteren photochemischen Frischeinungen, dass sich diese Umwandlung nicht in einem Acte vollzieht, sondern dass in dem durch seine phototropische Eigenschaft ausgezeichneten Protoplasma unter der Einwirkung des lichtabsorbirenden Pigmentes zunächst leicht diffundirbare lichtempfindliche Stoffe entstehen, welche, nachdem sie in die Sehzellen eingedrungen sind, die weitere Umwandlung zu Reizstoffen erfahren. Ohne Zweifel sind die Sehzellen fortwährend mit solchen lichtempfindlichen Stoffen erfüllt, und die Bewegung in dem äußern Pigment steht also wahrscheinlich nicht so-

<sup>1</sup> ANGELL CO., Archiv f. Physiol. 4878, S. 353 ff Kenne, Untersuchungen aus dem physiol lastitut zu Heidelberg, II, S. 112. Chemie der Netzhaut, Hermans & Physiol III, 1, S. 332.

wohl direct mit der Sehreizung als mit dem Wiederersatz der Reizstoffe in Beziehung<sup>1</sup>). Unter der Voraussetzung, dass die Innenglieder der Stäbchen und Zapfen die eigentlichen Sehzellen sind, lässt sich zugleich der stark lichtbrechenden Beschaffenheit der Außenglieder ein Verständniss abgewinnen. Augen der Wirbellosen entsprechen diesen Außengliedern, wie wir sahen, die Krystallstäbehen, welche, die innerste Lage der Netzhaut bildend, hier sichtlich noch als dioptrische Medien, analog der Linse und dem Glaskörper, wirken. In den Augen der Wirbelthiere hat die Lagerung der Netzhautschichten sich umgekehrt: es liegt nahe zu vermuthen, dass sich die Krystallstäbehen oder Außenglieder dadurch zu katoptrischen Gebilden entwickelt haben. Nachdem durch die vollkommenere Entwicklung der vor der Netzhaut gelegenen brechenden Medien dioptrische Hülfsmittel in der Netzhaut selbst schon in den vollkommener gebildeten einfachen Augen der höheren Wirbellosen, wie der Cephalopoden, überflüssig geworden sind, können diese Gebilde durch ihre Umlagerung eine neue Bedeutung gewinnen, indem sie nun, als Reflexspiegel wirkend, die durch die Sehzellen hindurchgegangenen Strahlen zum Theil noch einmal in dieselben zurückwerfen und so in ihnen den Vorgang der Lichtreizung verstärken, während zu der Pigmentschichte immer noch hinreichend Licht gelangt, um in derselben die für die Sehfunction wesentlichen phototropischen Bewegungen auszulösen<sup>2</sup>).

Vergleichen wir die Einrichtungen, welche in den verschiedenen Sinnesorganen zur Auffassung der Reize getroffen sind, so bietet offenbar der allgemeinste Sinn, der Gefühlssinn, die einfachsten Verhältnisse dar. Die Druckreize können hier, wie es scheint, durch die Nervenfasern selbst aufgenommen werden; nur an einzelnen Stellen finden sich Vorrichtungen, durch welche die Zuleitung der Eindrücke zu den Nervenenden erleichtert wird; außerdem sind besondere, aber noch unbekannte Endapparate für die Wärme- und Kältereize vorauszusetzen. Dem Gefühlssinn scheint der Gehörssinn insofern am nächsten zu stehen, als bei ihm. ähnlich wie bei den Druckempfindungen, mechanische Erschütterungen der Nervenenden die Reizung bewirken, und diese scheinen sogar in dem zur analytischen Auffassung der Schalleindrücke vorzugs-

<sup>1)</sup> Diese Auffassung scheint mir unter allen Umständen wahrscheinlicher als die von Kunse (Untersuchungen, H. S. 424) gelegentlich geäußerte Vermuthung einer meichanischen Reizung der Außenglieder durch das Fusein. Ebenso durtten gegen die Vermuthung Boll's (Arch. f. Physiol. 4884, S. 28, dass den Pigmentzellen selbst die Rolle von Nerven-Endorganen zukomme, überwiegende Grunde, namentlich aber auch die Erscheinungen der Pigmentwanderung, sprechen.

<sup>2</sup> Katoptrische Apparate haben schon Hansover und Brucke (Muller's Archiv 1840, S. 326, 4844, S. 444 in den Außengliedern vermuthet. Die Annahme, dass dieselben lichtpercipirende Apparate seien, wurde dagegen von M. Schultze und W. Zenker (Arch. f. mikr. Anat. III, S. 248), sowie von G. St. Hall vertreten (Proc. Americ. Acad. XIII. p. 402. Die ersteren suchten die Farbenreizung aus den Interferenzerscheinungen dunner Plättehen, Hall aus der verschiedenen Brennweite der Strahlen abzuleiten. Zur Kritik dieser Hypothesen vgl. die erste Auflage des vorliegenden Werkes S. 333 f.

weise befähigten Theil des Gebörorgans, in der Schnecke, ebenfalls die Nervenenden selber zu treffen, da die letzteren hier unmittelbar der Grundmembran ausliegen, deren Schwingungen sich ihnen mittheilen müssen. Dazu kommen dann aber in der Schnecke sowohl wie in den Ampullen der Bogengänge die Cilien der den Nervenfasern aufsitzenden epithelförmigen Endzellen, welche durch die Leichtigkeit, mit der sich mechanische Erschütterungen auf sie übertragen, geeignet sind Schallreize von geringer Intensität und von verschiedener Form auf die Nervenfasern fortzupflanzen. Wesentlich anders gestalten sich die Verhältnisse bei den drei weiteren Specialsinnen. In der Geruchs- und Geschmacksschleimhaut sind die äußeren Bedingungen zwar insofern übereinstimmende, als auch hier eilien- oder borstenförmige Fortsätze der Endepithelien die Reizeinwirkung vermitteln. Aber dabei pflanzt nicht einfach die mechanische Bewegung als solche auf die Endgebilde sich fort, sondern es ist höchst wahrscheinlich eine chemische Einwirkung, welche eine Bewegung jener Fortsätze und durch sie den Reizungsvorgang hervorruft. Hier weicht also die Art des letzteren wesentlich von seiner äußeren Ursache ab. Sehr verschiedene Reize können daher den nämlichen Erregungsvorgang auslösen, die Beziehung zwischen Qualität der Empfindung und Form des Reizes ist nur eine indirecte, insofern gewissen Classen chemischer Einwirkung übereinstimmende Formen der Erregung zu entsprechen pflegen. Aber die Empfindung folgt nicht, wie bei den Tönen und Klängen, stufenweise der Form des Reizes, sondern sie ist nur ein verhältnissmäßig rohes Reagens für gewisse bedeutendere Differenzen der chemischen Einwirkung.

Schon in dieser Beziehung schließt sich der Gesichtssinn den beiden letztgenannten Sinnen näher als dem Gehörs- und dem Tastsinne an. Er unterscheidet sich von ihnen nicht sowohl durch die Feinheit der objectiven Reizanalyse, — hierin übertrifft er sie kaum, da sehr verschiedene Formen der Lichtreizung für die Empfindung nicht unterscheidbar sind, — als durch die Genauigkeit in der Unterscheidung der subjectiven Reizerfolge, der Empfindungen, welche er in die stetige Mannigfaltigkeit der Farben ordnet, der im Gebiete jener niedrigeren chemischen Sinne kein ähnlich ausgebildetes Continuum entspricht. Vielmehr sind hier zu einem solchen nur Bruchstücke vorhanden, welche sich theils in gewissen Geruchs- und Geschmacksnuancen, theils in Mischempfindungen zu erkennen geben 11. Bei den mechanischen Sinnen steht offenbar der Vorgang in den

<sup>4)</sup> Es muss übrigens zugestanden werden, dass es Organismen geben mag, bei denen die beim Menschen nur als Anlage vorhandene Disposition zu einem Continuum der Geruchs- und der Geschmacksempfindungen zu einer wirklichen Ausbildung gelangt ist, ebenso wie anderseits wahrscheinlich Organismen existiren, denen das Continuum

Endnervensasern dem äußeren Reizungsvorgang viel näher, wir empfinden den letzteren mit ihnen gleichsam unmittelbarer als mit den chemischen Sinnen, bei denen die Form der Erregung in höherem Grade von der unbekannten Molecularconstitution der Endorgane abhängt. Insosern sind die mechanischen Sinne die einfacheren. Der allgemeinste unter ihnen, der Tastsinn, ist die Grundlage für die Entwicklung der vier Specialsinne gewesen. Bei dreien der letzteren hat sich diese Entwicklung wohl im Anschlusse an Wimperzellen vollzogen, die im niederen Thierreich als besondere Ausstattung einzelner Theile der Hautbedeckung austreten. Denn die Hörhaare, die Fortsätze der Riech- und Geschmackszellen sind Cilien. die durch Lage und Beschaffenheit für bestimmte Reizsormen vorzugsweise empfänglich sind. Andere Epithelzellen der Hautbedeckung sind durch Pigmentablagerung und Cuticularbildungen der photochemischen Wirkung des Lichtes zugänglich und so zu Ausnahmegebilden für Lichtreize geworden.

Als eine allen Sinnesorganen gemeinsame Einrichtung, die auf übereinstimmende Erfordernisse hindeutet, ist endlich das Auftreten von Ganglienzellen zu betrachten, welche den Sinnesnervensasern in der Regel kurz vor ihrer Endigung interpolirt sind. Nach den Grundsätzen der allgemeinen physiologischen Mechanik des Nervensystems sind die Ganglienzellen überall Apparate zur Ansammlung von Arbeitsvorrath, welche, je nach der Art ihrer Verbindung mit den Nervenfasern, entweder zugeleitete Erregungen hemmen oder solche verstärkt durch die in ihnen frei werdenden Kräfte auf weitere Fasern übertragen 1. Es kann nicht bezweiselt werden, dass in den Ganglienzellen der Sinnesnerven eine Uebertragung der letzteren Art stattfindet, oder dass, um in der Sprache der früher entwickelten Molecularhypothese zu reden, die Sinnesnervenfasern auf ihrer peripherischen Seite mit der peripherischen Region der Zellen in Verbindung stehen. (S. 283 f.) Danach können diese Anhangszellen als Vorrichtungen betrachtet werden, welche theils den durch die besonderen Endgebilde zugeleiteten Reizungsvorgang nochmals verstärken, theils die für eine größere Zahl aufeinander folgender Reizungen erforderliche Kraftsumme den Nerven zur Verfügung stellen

Noch völliges Dunkel schwebt jedoch über der Frage nach den Beziehungen der in den Endgebilden der Sinnesorgane durch den Reiz verursachten Processe zu demjenigen Vorgange, welcher in den Sinnesnerven weiter

der Gehörs- und der Lichtempfindungen, das der Mensch besitzt, fehlt, obgleich sie einzelne Schall- und Lichtarten unterscheiden können.

<sup>1)</sup> Vgl. Cap. VI. Obgleich dem Tastorgan specifische Endapparate am meisten mangeln, so ist doch auch hier, wie wir auf S. 275 f. sahen, die größere Reizbarkeit der Endausbreitungen nachweisbar.

geleitet zum Gehirn gelangt. Bleibt dieser Vorgang bis zu seinem centralen Endpunkte von derselben nach der Form der Reize wechselnder Form wie in den peripherischen Endgebilden, oder findet bei der Fortpflanzung eine nochmalige und vielteicht im Gehurn eine dritte Transformation statt? Man hat his jetzt die letztere Annahme bevorzugt, indem man einerseits an der Lehre von der specifischen Energie der Sinnesnerver festhielt, anderseits aber den Satz von der functionellen Indifferenz der Nervenfasern stillschweigend oder ausdrücklich annahm. Nach der Lehre von der specifischen Energie ist die Qualität der Empfindung eine der Substanz eines jeden Sinnesnerven durchaus eigenthümliche Function Indem wir Licht, Schall, Warme u. s. w. empfinden, kommt uns nichte von dem Jußern Eindruck sondern nur die Reaction unserer Empfindungsnerven auf denselben zum Bewusstsein. Die specifische Energie aber außert sich in doppelter Weise einmal darin, dass jeder Sinnesnery bestimmten Reizen allein zuganglich ist, so der Sehnery dem Licht der Hörnerv dem Schall u. s. w., und sodann darin, dass jeder Nerv auf die allgemeinen Nervenreize, namentlich die mechanische und elektrische Erregung, nur in der ihm specifischen Form reogirt. Es wurde schon gelegentlich bemerkt, wie der erste dieser Satze für die verbreitetste Classe der Sinnesnerven, namlich für die Gefühlsnerven der Haut und anderer sensibler Organe, nicht gilt, insofern für sie ein allgemeiner Nervenreiz, der mechanische, zugleich ein ihnen adaquater Reiz ist. Bei den Specialsinnen scheint aber die specifische Beizbarkeit nicht sowohl aus einer specifischen Eigenthümlichkeit der Nerven zu beruhen als darauf dass jedem der letzteren besondere Endgebilde beigegeben sind, welche die Uebertragung bestimmter Formen der Reizbewegung auf die Nervenenden vermitteln. So hat man denn auch die Lehre in ihrer ursprünglichen Form meistens aufgegeben und die specifische Form der Sinnesleistung ausschließlich auf die Endgebilde in den Sinnesorganen und im Gehirn zurückgeführt. Die Nervenfasern werden nach einem oft gebrauchten Bilde mit Telegraphendrahten verglichen, in denen immer dieselbe Art des elektrischen Stromes geleitet wird, der aber, je nachdem man die Enden des Drahtes mit verschiedenen Apparaten in Verbindung setzt, die verschiedensten Effecte hervorbringen, Glocken lauten, Minen entzünden, Magnete bewegen, Licht entwickeln kann u. s. w. ). Wird nun außerdem zugegeben, dass die peripherischen Endgebilde nach ihrer ganzen Einrichtung wahrscheinlich nur die Uebertragung der specifischen Reizformen auf die Nervenfasern, nicht selbst die Empfindung vermitteln, so bleiben allein die centralen Sinnesflächen im Gebirn übrig, auf deren

<sup>1</sup> Heaviertz Lehre von den Tonempfindungen, 3 Aufl., 8 233.

mannigfache Energien alle Unterschiede der Empfindung zurückzuführen waren. Sollte man aber auch die peripherischen Endgebilde selbst Theil nehmen lassen an dem Act der Empfindung, so würde man doch über eine solche specifische Energie der centralen Sinnesflächen nicht hinwezkommen, da nach Hinwegfall des Sinnesorgans die Reizung des Nerven noch specifische Empfindungen auslost. Man müsste dann in den Centraltheilen immerbin Verschiedenbeiten der Vorgange annehmen, die als eine Art Zeichen oder Signale den Verschiedenheiten der peripherischen Reizungsvorgänge entsprächen. Nun lehrt jedoch die Gehirnphysiologie, dass der Satz von der functionellen Indifferenz im selben Umfange, in welchem er in Bezug auf die Nervenfasern angenommen ist, auch auf die centralen Endigungen derselben ausgedehnt werden muss. Offenbar hatte man also bei dieser Verlegung in die Centraltheile nur den Kunstgriff gebraucht den Sitz der specifischen Function in ein Gebiet zu verschieben, das noch hinreichend unbekannt war, um ither dasselbe beliebige Behauptungen wagen zu können!.

Zu den Schwierigkeiten, welche der Lehre von der specifischen Energie in ihrer Anwendung auf die verschiedenen Sinne anhaften kommen jedoch größere, sobald man dieselbe den Erfahrungen über die qualitativen Empfindungsverschiedenheiten eines und desselben Sinnes anpassen will. Im Sehnerven sollen nach der von Helmnoutz adoptirten und modificirten Hypothese Youngs dreierlei Nervenfasern existiren, roth-, grun- und violett-empfindende. Nun wird aber der ortlich beschränkteste Lichteindruck niemals nur in einer bestimmten Farbe wahrgenommen man ist also genothigt auf der kleinsten Flache der Retina schon eine Mischung dieser drei Fasergattungen oder ihrer Endgebilde vorauszusetzen, eine Annahme, welche mit dem Durchmesser der Stabchen, deren jedes, wie es scheint, nur je eine Primitivfibrille aufnimmt, kaum in Einklang zu bringen ist. Noch größer werden die Schwierigkeiten im Gehororgan. Hier muss man wegen der analysirenden Lahigkeit des Ohres annehmen, dass jedem einfachen Ton von bestimmter Hohe eine bestimmte Nervenfaser entspreche welche mit dem auf sie abgestimmten Theil der Grundmembran in Verbindung stehe. Nun ist aber unsere Tonemphindung eine stetige, sie springt nicht plotzlich sondern geht allmählich von einer Tonhobe zur andern über, Man musste also fast unendlich viele Nervenfasern postuliren. Um dem zu entgehen, setzt Heinboltz voraus, durch einen Ton, der zwischen den der specifischen Empfindung je zweier Fasern entsprechenden Tonen in der Mitte hege, würden beide in Erregung versetzt, und zwar beide gleich stark, wenn der betreffende Ton genau die Mitte halte zwischen

<sup>1</sup> Vgl Cap. V 5 222

den zwei Grundempfindungen, verschieden stark, wenn er der einen oder andern näher stehe! Dies steht aber im Widerspruch mit der Thatsache, dass ein einfacher Ton immer nur eine einfache Empfindung bewirkt. Bei den Tonen, welche in dem Intervall zwischen den Grundempfindungen zweier Nervenfasern gelegen sind, musste nothwendig die Empfindung eine zusammengesetzte sein. Auf die anatomischen Schwierigkeiten die sich in andern Sinnesgebieten erheben, will ich hier nur kurz hinweisen. In der Haut müssten nicht nur für Schmerz. Wärme, kalte und Druck, sondern auch für die einzelnen Qualitäten des letzteren besondere Nerven angenommen werden, in der Geruchs- und Geschmacksschleimhaut waren ebenso für die verschiedenen Sinneseindrücke wieder specitisch verschiedene Endgebilde mit zugehorigen Nervenfasern vorauszusetzen, wozu die anatomische Untersuchung schlechterdings noch gar keine Anhaltspunkte gehoten hat.

Die Verhaltnisse am Gehororgan, die nach physiologischer und anatomischer Seite bis jetzt am klarsten dargelegt sind, geben die beste Losung dieser Schwierigkeiten, in welche die Lehre von den specifischen Energien verwickelt. Nehmen wir der jetzt herrschenden Vorstellung gemäß an, die Grundmembran sei in ihren verschiedenen Theilen auf die verschiedenen dem Ohr empfindbaren Tone abgestimmt, so lässt sich, wie oben schon angedeutet, die einfache Tonempfindung aus der unmittelbaren mechanischen Erregung der Nervenenden ableiten. Diese wird in analoger Weise wie bei der sogenannten mechanischen Tetanisirung der Muskelnerven vor sich geben, bei welcher die Muskeln durch schnell und in gleichen Intervallen auf einander folgende mechanische Stöße zu dauernder Zusammenziehung gebracht werden? Wir konnen uns dann aber vorstellen, dass eine und dieselbe Nervenfaser, wenn sie successiv mit den verschiedenen Theilen der Grundmembran in Berührung kame, auch successiv verschiedene Tenempfindungen vermittelte, indem jeder momentanen Erregung ein einmaliger Reizungsvorgang, einer n-mal in der Zeiteinheit erfolgenden Erregung also ein n-maliger entspricht. Diese Annahme wurde nur dann unhaltbar sein, wenn sich ergeben sollte, dass die Reizung im Nerven ein zu kurzer Vorgang ist, um auch den schnellsten Schwingungen. welche unser Ohr noch als Too aufzufassen vermag, folgen zu konnen. In der That haben wir nun in Cap. VI gefunden dass jede momentane Beizung eine sehr lange Zeit im Nerven nachdauert. Aber die Dauer der

f Hermoniz a. a O. S. 230 feb habe nor erlaubt, statt der Abstimmung der townschen Bogen oder der ihnen entsprecherden Theile der Grundmendran woxon Hermonize iedet die Grundempkadungen der Nervenfasern zu selzen, was in der Sache auf dasselbe lanzuskon mit, aber den Widersprüch der Hypothese mehr ins lächt setzt 2 Ngl. mein Lehrhijch der Physiologie 4. Auft. 8, 531.

ganzen Reizungsperiode schließt nicht aus, dass der Nerv periodischen Erregungen von viel kürzerer Dauer mit einem Auf- und Abwogen seiner eigenen Reizungswelle zu folgen vermag; hierfür ist nur erforderlich, dass die Maxima der einzelnen Reizungsperioden nicht völlig zusammensließen. In der That wird nun durch Beobachtungen am Muskel der Satz, dass der Reizungsvorgang im Nerven bei periodischer Reizung die gleiche Periode wie der äußere Reizungsvorgang einhält, in gewissem Umfang bestätigt. Reizt man nämlich den Muskelnerven durch periodische elektrische Stromstöße, so befindet sich der in Contraction gerathene Muskel in Schwingungen von gleicher Geschwindigkeit, welche sich durch einen leisen Ton zu erkennen geben!). Bei diesem Versuch setzt aber die Trägheit der Muskelsubstanz dem Umfang der Schwingungsperioden eine ziemlich enge Im Nerven kann die Reizung mit ihren periodischen Ab- und Zunahmen jedenfalls in viel weiterem Umfange der periodischen Reizung folgen. Ein gewisses Maß der Vergleichung dürfte hier die Untersuchung der Veränderungen des Muskel- und Nervenstroms bieten. Die negative Schwankung, welche nach einer instantanen Reizung eintritt, dauert nach den Versuchen von J. Bernstein vom Moment der Reizung an gerechnet beim Nerven im Mittel 0,0005, beim Muskel 0,003 Secunden<sup>2</sup>). würde bei einer intermittirenden Reizung des Nerven von 2000 einzelnen Stößen in der Secunde jeder einzelne Reizungsvorgang vollständig ablaufen können, ehe ein neuer anfinge. Sollten dagegen nur die Maxima der einzelnen Reizungscurven noch von einander sich sondern. so würde, wie aus den von Bernstein gegebenen Ermittlungen zu schließen ist, nahezu eine 10 mal so schnell, also 20000 mal in der Secunde erfolgende Reizung eben noch einen intermittirenden Reizungsvorgang nach sich ziehen. Diese Zahl fällt nahe mit der Grenze zusammen, welche man für die höchsten noch wahrnehmbaren Töne gefunden hat3. Hiernach scheint uns nichts der Annahme im Wege zu stehen, dass die Schallreizung nur eine besondere Form der intermittirenden Nervenreizung sei, und dass speciell die Tonempfindung auf einem regelmäßig periodischen Verlauf der Reizungsvorgänge in den Acusticusfasern selber beruhe. Die Acusticusfasern sind aber nach unserer Ansicht nur deshalb die einzigen, die der Tonempfindung fähig sind, weil allein an den Enden des Hörnerven jene Vorrichtungen angebracht sind, welche sich zur Unterhaltung regelmäßig periodischer Reizungen eignen, und durch welche daher auch in dem Sinnesnerven eine specielle Anpassung an die Formen intermittirender Reizung eintreten konnte.

<sup>1</sup> Helmholtz, Monatsber, der Berliner Akademie. 23. Mai 1864.

<sup>2,</sup> Bernstein, Untersuchungen über den Erregungsvorgang, S. 24, 64.

<sup>3.</sup> Vgl. Cap. IX.

Was die übrigen Sinnesnerven betrifft, so scheint hier die großte Wahrscheinlichkeit dafür obzuwalten, dass der Erregungsvorgang in ihnen kein periodischer und nicht einmal ein intermitterender sei. Hiersttr spricht namentlich die bei denselben vorbandene Nachdauer der Empfindung welche auf bleibende und allmählich sich ausgleichende Veränderungen durch die Reizung hindeutet. Auch bierfür besitzen wir in den Erscheinungen der Muskelreizung eine Anatogie Wenn wir namlich den Muskel nicht mittelst intermittirender Reize sondern mittelst Durchleitung eines constanten Stromes durch den Muskel selbst in Contraction versetzen, so gerath er ebenso wie bei der roschen intermittirenden Reizung in dauernde Zusammenziehung, aber er befindet sich nicht wie bei dieser in tonenden Schwingungen<sup>1</sup>. Nach Analogie dieser Vorgange am Muskel lassen sich zweierlei Arten denken, wie sich mit dem Wechsel der außern Beize der Process der Reizung im Nerven verandern kann. Entweder können die Molecularvorgänge in ihrer Beschaffenheit constant bleiben, wahrend die periodische Aufeinanderfolge ihrer Zu- und Abnahme variirt, dies ist der Fall, den wir bei der Schallreizung voraussetzen. Oder es können die Unterschiede des Verlaufs verschwinden, wahrend in der Natur der Molecularvorgänge je nach der Art der Reizung Veranderungen eintreten: dies ist der Fall, den wir bei den chemischen Sinnen vermuthen. In beiden Fallen wird der Molecularvorgung in der Nervenfaser nach der Erregungsform der peripherischen Endgebilde sich richten, so dass die schließlich in den centralen Zellen ausgelösten Processe oben nur deshalb verschieden sind und als verschiedene Empfindungen zum Bewusstsein kommen, weil die Molecularyorgange, die von den Nerven aus in ihnen anlangen, entweder in ihrem periodischen Verlauf, wie bei den Klangemphadungen, oder in ihrer sonstigen Natur, wie bei den Erregungsweisen der chemischen Sinne, sich unterscheiden. In der That dürfte dies der einzige Weg sein, auf welchem die Erfahrungen über die functionelle Scheidung der Organe mit dem Satz von der functionellen Indifferenz der Elementartheile in Einklang zu bringen sind Da jeuer Wechsel in der Beschaffenheit der Molecularvorgange nur durch die Art und Weise verursacht ist, wie die einzelnen Elemente unter einander und in den Sinnesorganen mit den außern Reizen in Berührung gebracht sind, so wird luermit die Annahme einer specifischen Function der einzelnen Nervenelemente hinfallig, insofern man den Begriff der letztteren nicht auf die Fahigkeit der Einttbung und Anpassung beschränken will-

Auf eine solche Aupassung lasst sich insbesondere diejenige Erfahrung zurückfohren, welche der Lehre von der specifischen Energie zur wesentlichster Stütze gedient hat die Erfahrung, dass die einzelnen Sinnesnerven jede Ar-

<sup>4</sup> Wesni Lehre von der Muskelbewegung, S 12t. Lehrbuch der Physiologie 4 Aufl., S, 544

der Reizung in der ihnen eigenen Qualität der Empfindung beantworten. silien bereits, dass neue Leitungswege innerhalb der Nervencentren sich aus bilden konnen undem die Fahigkeit bestimmter Theile der Nervensubstanz eine three zugeleitete Erregung fortzupflanzen durch die Vebung zunimmt. Im wesentlichen dieselbe Anpassung mussten wir statutren, um zu erklaren dass centrale Elemente für andere, deren Leistung aufgehoben ist, in fünctioneller Aushulfe eintreten 1. Die nomliche Frscheinung nun, die wir bei der Herstellung neuer Hauptbehnen und bei der Lebernahme neuer Functionen beobachten, brauchen wir pur auf die besonderen Formen der Reizung auszudehnen, um jene Erfahrungen, welche die specifische Energie scheinbar direct bezeigen, alshald begreithen zu tinden. Bei aller Uebereinstimmung in gewissen allgemeinen von direr übnlichen chemischen Zusammensetzung herrührenden Eigenschaften werbseln doch die besonderen Molecularvorgange in den emzelnen sinnesnerven nach der Natur der ihnen zugefichrten Reize. Wo aber einmal in emer gewissen Nervenlaser Vorgånge bestimmter Art sich ausbilden, da werden anch die complexen Molecule der Nervensubstanz eine Beschaffenheit annehmen, welche sie zu dieser bestimmten Form der Molecularhewegung vorzugsweise befahigt, so dass jede emtretende Erschutterung des Moleculargleich, ewichts die namfiche Form der Bewegung hervorruft. Wie also nach den Erscheimungen der stellvertretenden Function und gewissen Thatsachen der allgemeinen physiologischen Meebanik 2 zu schließen, oft wiederholte Reizanstoße eine immer großere Beweglichkeit der Molecule im allgemeinen begrunden, so werden oft wiederholte Reizvorgänge von bestimmter Form eine Disposition zurücklassen. womach überhaupt jede Reizung die nomliche Form einhalt. Dieser specielle Satz ergibt sich aus dem allgemeinen von selbst wenn wir jene Dispositionen, wie wir wohl nicht anders keinnen, auf eine Veranderung des Gleichgewichtszustandes der complexen Molecule zuruckführen. Denn eine solche Veranderung wird immer darin bestehen mussen, dass das Moleculargleichgewicht nach einer bestimmten Richtung ein läbiles geworden ist, und zwai eben nach jener Rich tung in welcher regelmäßig die mit der Reizung verbundene Gleichgewichtsstörung, welche die Disposition begründet, bestanden bat.

Schließlich konnen zu Gunsten der Anwendung des Princips der Indifferenz auf die ursprunglichen Eigenschaften der Sinnesnerven noch zwei, wie es scheint, entscheidende Gronde augeführt werden. Indem die Lehre von der specifischen Energie jedem Sinnesnerven oder "edem centralen Element eine eigenthumliche Form der Emplindung zuschreibt, kann sie die empirisch feststehende Thatsache nicht erkären, wie es komme, dies doch eine gewisse Zeit hindurch die Function der einzelnen Sinnesorgane durch die ihnen adaquaten Reize unterhalten sein muss, wenn die eigenthumliche Form der Emplindung auch nach dem Verlust des Sinnesorgans fortbestehen soll. Blind- und Taubgeborenen mangeit absolut die Licht und Kiangempfindung, obgleich die Sinnesnerven und ihre centralen Endigungen vollkommen ausgehildet sein konnen da Atrophie der Nervenelemente in Folge von Functionsmangel erst im postfotalen Leben sich einstellt", und es in einer Erregung der centralen Elemente durch die gewohnlichen Formen automatischer centraler Reizung nicht fehlt. In der That erhalten sich bei voll-

<sup>1 121 8 222 211.</sup> 

<sup>2</sup> Vgl Cap VI S 265 277

<sup>3</sup> A Fornstein Die Missbildungen des Menschen Jena 1861, S. 59, 78 f.

ständig Erblindeten und Tauben viele Jahre hindurch die Licht- und klangempfindungen in der Form von Traumen, Hallucinationen und Erinnerungsbildern 1. Aber Bedingung hierzu ist immer, dass eine gewisse Zeit hindurch das peripherische Sinnesorgan functionirt habe. Nach unserer Hypothese erklärt sich diese Erfahrung unmittelbar aus der Anpassungsfahigkeit der Nervensubstanz, während die Lehre von der specifischen Energie dafür schlechterdings keine Erklarung weiß. Zweitens muss die letztere Lehre annehmen, jedes Sinneselement bewahre seine eigenthumliche Function unverändert durch alle Zeiten der Entwicklung Denn sollte sich etwa die eine Form der Function aus der andern hervorgebildet haben, so ware sie eben keine specifische mehr. Sollten also die Fähigkeiten des Hörens, Sehens, überhaupt die höheren Singesverrichtungen irgend einmal im Thierreich entstanden sein, so wäre dies nur auf dem Wege einer vollstandigen Neuschopfung der betreffenden Nervenelemente moglich, nie aber auf dem der Entwicklung aus niedereren Sinnesformen. Hierdurch setzt sich die Lehre von der specifischen Energie in directen Widerspruch mit der Annahme einer Entwicklung der organischen Wesen und ihrer Functionen, wahrend die Hypothese der Anpassung der Reizvorgange an den Reiz nur als die besondere Form erscheint, welche die Entwicklungstheorie in Bezug auf die Entwicklung der Sinne annimmt. So dürfen wir denn eine Anschauung, zu welcher von so verschiedenen Seiten her unabhängige Wege führen, und aus welcher alle bekannten Erfahrungen sich ableiten lassen, wohl als hinreichend begründet ansehen, um sie einer andern vorzuziehen, die mit der Mechanik der Nerven, der Physiologie der Sinne und der allgemeinen Entwicklungsgeschichte gleich unvereinbar ist, und von der in der That schwer wäre einzusehen, wie sie so lange ihre Horrschaft behaupten konnte, wäre sie nicht durch die in der Naturwissenschaft lange herrschende speculative Richtung begunstigt worden. Die philosophische Grundlage der neueren Naturwissenschaften überhaupt und ganz besonders der Sinneslehre ruhte bisher auf KANT. Die Lehre von den specifischen Energien ist ein physiologischer Reffex des Kantschen Versuchs, die a priori gegebenen oder, was man meist für das nämliche hielt die subjectiven Bedingungen der Erkenntniss zu ermitteln, wie dies bei dem hervorragendsten Vertreter jener Lehre, bei J. MCLLER, deutlich hervortritt2. Auch beßen sich die früheren physiologischen Erfahrungen über die Sinne ohne Schwierigkeit mit der Annahme der specifischen Energie in Einklang bringen. Erst die speciellen Gestaltungen, welche man dieser geben musste, um die neueren Beobachtungen im Gebiet des Gesichts- und Gehörssinns mit ihr zu vereinen, haben die oben aufgezeigten Widersprüche dargelegt, zu deren Beseitigung von einer andern Seite die in der Nervenphysiologie gewonnenen Anschauungen hindrängen. Doch ist es selbstverständlich, dass die allgemeine Frage über den Zusammenhang der außeren Beizform mit der Empfindung durch diese Aenderung des theoretischen Standpunktes nicht berührt wird. Die Empfindung ist zwar, dies lasst sich nicht verkennen, dem außeren Reiz gewissermaßen näher gerückt, sie steht nicht mehr als eine unbegriffene Energie

2 J. Merter. Handbuch der Physiologie, II. S. 249 f. Zur vergleichenden Physiologie des Gesichtssinns, S. 39

<sup>4</sup> ich habe über diese Frage mit einem intelligenten wissenschaftlich gebildeten Manne correspondirt, der, in seinem achten Lebensjabre total erblindet, jetzt 1872 etwa zwischen dreißig und vierzig steht. Derselbe versichert mich, dass seine Traumund Erinnerungsbilder die volle Lebhaftigkeit ihrer Farben bewahrt haben.

bestimmter Nervengebiete dem Reiz völlig unabhängig, unberührt von der besondern Beschaffenheit desselben, gegenüber, sondern sie richtet sich wesentlich nach der letzteren, indem die Qualität der Empfindung ursprünglich nur aus der Einwirkung einer bestimmten Reizform auf die Nervensubstanz hervorgeht. Trotzdem wird die Empfindung nicht mit dem äußeren Reiz identisch, sondern sie bleibt die subjective Form, in der unser Bewusstsein auf bestimmte Nervenprocesse reagirt. Der wesentliche Unterschied von der Hypothese der specifischen Energie besteht darin, dass diese die Empfindung lediglich von den Theilen bestimmt sein lässt, in welchen der Reizungsvorgang abläuft, während wir in der Form dieses Vorgangs den nächsten Grund für die Qualität der Empfindung erkennen. Es braucht aber kaum darauf hingewiesen zu werden, dass diese Anschauung auch die psychologisch begreiflichere ist. Wir können uns sehr wohl vorstellen, dass unser Bewusstsein qualitativ bestimmt sei durch die Beschaffenheit der Processe, welche in den Organen, die seine Träger sind, ablaufen: es wird uns aber schwer zu denken, wie dieses qualitative Sein nur mit den örtlichen Verschiedenheiten jener Processe veränderlich sein soll. Man müsste mindestens neben den örtlichen noch andere innere Verschiedenheiten annehmen. Dann ist man aber von selbst bei unserer Anschauung angelangt, denn dass nebenbei die einzelnen Provinzen des Nervensystems in die verschiedenen Functionen sich theilen, leugnen wir keineswegs. Nur haben diese örtlichen Verschiedenheiten für unser Bewusstsein, das sich den Raum und alle räumlichen Beziehungen erst construiren muss, weder einen ursprünglichen noch einen absolut unveränderlichen Werth 1).

## Achtes Capitel.

## Intensität der Empfindung.

## 1. Maßmethoden der Empfindung.

Dass jede Empfindung eine gewisse Intensität besitzt, in Bezug auf welche sie mit andern Empfindungen, namentlich mit solchen von übereinstimmender Qualität, verglichen werden kann, ist eine unmittelbare

<sup>4)</sup> Vom Standpunkte der Entwicklungstheorie aus hat wohl zuerst G. H. Lewes die Hypothese der specifischen Energien bekämpft. [Physiology of common life. London 1860, chap. VIII. Problems of life and mind. London 1874, p. 135.] Aehnliche Einwände machte später A. Horwicz geltend. [Psychologische Analysen auf physiologischer Grundlage. Halle 1872, I, S. 108.] Ohne diese Ausführungen zu kennen, wurde ich bei der Ausarbeitung der ersten Auflage des vorliegenden Werkes (1872) von der Physiologie der Nervencentren und Sinnesorgane aus zu der Ueberzeugung geführt, dass jene Hypothese unhaltbar sei und auf die theoretischen Anschauungen, die in den genannten Gebieten in der neueren Zeit zur Geltung gekommen sind, zum Theil einen schädlichen Einfluss ausgeübt habe.

Thatsache der innern Erfahrung Nach der Intensität der Empfindungen schätzen wir unmittelbar die Starke der außeren Sinnesreize. Erst die physikalischen Untersuchungsmethoden gestatten eine genauere und von der Empfindung unabhangige Messung der letzteren. Hierdurch entsteht dann aber für die Psychologie die Aufgabe, zu ermitteln, inwiefern jene unmittelbare Schatzung, welche wir mit linke der Empfindungen vornehmen, der wirklichen Stärke der Reize entspricht oder von ihr abweicht.

Das so festgestellte Verhältniss pflogt man als Beziehung zwischen Reiz und Empfindung zu bezeichnen. Der kurze wegen mag dieser Ausdruck beibehalten werden. Es sei aber sogleich bemerkt, das derselhe streng genommen unrichtig ist, da nur die Beziehung zwischen dem Reiz und der Empfindungsschatzung bis jetzt unserer Messung zuganglich ist, wahrend die Frage, wie sich die Empfindungen unabhangig von den bei ihrer Schatzung betheiligten Vorgängen der Auffassung und Vergleichung verhalten mogen, durch die directe Untersuchung gar nicht beantwortet werden kann. Ferner ist es klar, dass die Untersuchung der Beziehung zwischen dem Reiz und der Empfindungsschatzung nur die außersten Endglieder einer Kette von Beziehungen herausgreift, welche sammtlich ermittelt werden müssten um alle psychophysischen Bedingungen der Empfindungsstarke festzustellen. Zunachst wird der physikalische Reiz in die Sinneserregung, diese in die Nerveureizung, und die letztere endlich in die centralen Vorgange umgewandelt, welche die Empfindung begleiten. Ueber alle diese Vorgange besitzen wir nur sehr geringe Aufschlüsse. Die Ermittelung der Beziehung zwischen Reiz und Empfindung bildet also erst den Anfang einer noch ziemlich weit aussehenden Untersuchung, und es ist unvermeidlich, dass die Resultate jener Ermittelung gegenwärtig noch verschiedener Deutungen fühig sind.

Unter Maßmethoden der Empfindung versteht man nun solche Methoden, welche bestimmt sind die gesetzmäßigen Beziehungen zwischen der Starke der außeren Sinnesreize und unserer Intensitätsschatzung der entsprechenden Empfindungen festzustellen. Andere Maßmethoden gibt es nicht, weil eine von unserer Schatzung unabhängige Messung der Empfindungen vielleicht für immer, und weil eine zureichende Messung der physiologischen Reizungsvorgange wenigstens für jetzt unmöglich ist. Dies vorausgesetzt können der messenden Methodik auf diesem Gebiete zwei Aufgaben gestellt werden. Die erste besteht in der Bestimmung der Grenzwerthe, zwischen denen Veranderungen der Reizstarke von Veränderungen der Empfindung begleitet sind, die zweite in der Ermittelung der gesetzmäßigen Beziehungen zwischen Reizsänderung und Empfindungsänderung.

Alle Intensitätsänderungen der Empfindung bewegen sich zwischen einer unteren und einer oberen Reizgrenze. Die untere Grenze, diesseits welcher die Reizbewegung zu schwach ist, um eine merkliche Empfindung zu verursachen, nennt man die Reizschwelle, die obere, über die hinaus eine Steigerung der Reizstärke die Intensität der Empfindung nicht mehr zunehmen lässt, wollen wir die Reizhöhe nennen!). Der Reizschwelle entspricht die eben merkliche Empfindung oder, wie wir sie kurzer nennen wollen, die Minimalempfindung, der Reizhöhe die Maximalempfindung. Von der Lage der Reizschwelle ist die Reizempfindlichkeit abhängig. Je kleiner diejenige Reizgröße ist, welche der Minimalempfindung entspricht, um so größer nennen wir die Empfindlichkeit. Liegt z.B. in einem gegebenen Fall die Minimalempfindung beim Reize 1, in einem andern beim Reize 2, so verhält sich die Empfindlichkeit wie 1 : 12, oder allgemein: die Reizempfindlichkeit ist proportional dem reciproken Werth der Reizschwelle. Von der Reizhöhe dagegen wird eine andere Eigenschaft bestimmt, welche wir die Reizempfänglichkeit nennen wollen, indem wir darunter die Fähigkeit verstehen wachsenden Werthen des Reizes mit der Empfindung zu folgen. Je größer die Reizhöhe, um so größer wird die Reizempfänglichkeit sein. Beginnt z. B. die Maximalempfindung in zwei zu vergleichenden Fällen bei Reizen, die sich wie 1 : 2 verhalten, so verhält sich auch die Empfänglichkeit wie 1:2, oder allgemein: die Reizempfänglichkeit ist proportional dem directen Werth der Reizhöhe. Bezeichnen wir endlich das ganze Gebiet derjenigen Reizgrößen, deren Veränderung von einer parallel gehenden Veränderung der Empfindung begleitet ist, als den Reizumfang, so wird derselbe zunehmen, je mehr die Reizschwelle sinkt und die Reizhöhe steigt. Liegt z. B. in einem ersten Fall die Reizschwelle bei 1, die Reizhöhe bei 4, in einem zweiten jene bei 2, diese bei 8, so ist beidemal der relative Reizumfang = 4. Liegt aber in einem dritten Fall die Reizschwelle bei 1/2, die Reizhöhe bei 4, so ist derselbe nun = 8. Oder allgemein: der relative Reizumfang ist proportional dem Producte der Reizempfänglichkeit in die Reizempfindlichkeit oder dem Quotienten der Reizschwelle in die Reizhöhe. Bezeichnen wir, um diese Beziehungen festzuhalten, die Reizschwelle mit S, die Reizhöhe mit II, so ist

<sup>4)</sup> Der metaphorische Ausdruck Schwelle rührt von Herbart her. Er nannte diejenige Grenze, welche die Vorstellungen bei ihrem Bewusstwerden zu überschreiten scheinen, die Schwelle des Bewusstseins. (Psychologie als Wissenschaft, Werke V, S. 544.) Von Fechner wurde dieser Ausdruck auf das Empfindungsmaß übertragen (Elemente der Psychophysik I, S. 238. Es scheint mir angemessen für den der Schwelle gegenüberstehenden maximalen Grenzwerth ebenfalls eine kurze Bezeichnung einzuführen, wofür ich den Ausdruck Reizhöhe vorschlage.

das Maß der Reizempfindlichkeit  $=\frac{1}{8}$ , das Maß der Reizempfänglichkeit =H, das Maß des Reizemfängs  $=\frac{H}{S}$ .

Zur Bestimmung der Reizschwelle kann man sich zweier Methoden bedienen. Man lässt entweder einen Reiz, der unter der Größe S liegt, langsam anwachsen, bis er diese Große erreicht hat, oder man lässt einen Reiz, der über der Schwelle liegt, so lange abnehmen, bis er eben unmerklich geworden ist. Im ersten Fall erhält man einen etwas größeren Werth als im zweiten: dort die eben merkliche, hier die eben unmerkliche Reizstarke. Am zweckmaßigsten combinirt man daher beide Methoden, indem man aus ihren Ergebnissen das Mittel nimmt und also die Reizschwelle als diejenige Große bestimmt, welche zwischen dem eben merklichen und dem eben unmerklichen Reize genau in der Mitte liegt. Zur Ermittelung der Reizhohe lässt sich nur eine einzige Methode verwenden man lasst einen Reiz, welcher etwas unter dem Werthe II liegt, bis zu der Große zunehmen, über welche hinaus eine merkliche Steigerung der Empfindung nicht mehr bewirkt werden kann. Das umgekehrte Verfahren ist bier wegen der starken Ermüdung, welche übermaximale Reize berbeifthren, ausgeschlossen. Da aber der namliche Einfluss schou diesseits der Reizhohe sich in storender Weise geltend macht, so sind überhaupt numerische Ermittelungen der oberen Reizgrenze sehr unsicher. Bei der Bestimmung der beiden Grenzwerthe S und II wird es endlich unerlässlich zum Behuf der möglichsten Elimination wechselnder Zustände des Bewusstseins und der Sinnesorgane zahlreiche Beobachtungen auszuführen, bei denen auf den Gang der Ermüdungseinflüsse Rücksicht zu nehmen ist. Dies ist bis jetzt selbst bei den Untersuchungen über die Reizschwelle kaum geschehen. Leberdies bleibt gerade die letztere bei einigen Sinnesorganen deshalb unbestimmbar, weil, wie wir unten sehen werden, permanente schwache Reize existiren, durch welche sich die betreffenden Sinne fortwährend über der Reizschwelle befinden.

Gesetzmäßige Beziehungen zwischen Reizänderung und Empfindungsanderung sind in dem ganzen Gebiet des Reizumfangs von der Reizschwelle bis zur Reizhobe der Untersuchung zugänglich. Die Aufgabe besteht hier darin, zu ermitteln, um welche Größe in den verschiedenen Theilen der zwischen jenen Grenzen eingeschlossenen Reizscala nach unserer Schötzung die Empfindungsstärke sich andert, wenn die Reizstärke um eine gegebene Große geändert wird. Je kleiner diejenige Reizänderung ist, die erfordert wird, um eine gegebene, in den verglichenen Beobachtungen constant erhaltene Aenderung in unserer Auffassung der Empfindung hervorzubringen, um so größer nennen wir die Unterschieds-

empfindlichkeit. Die letztere wird also gemessen durch den reciproken Werth der zu einer bestimmten Empfindungsänderung nötligen Aenderung der Reizintensität. Zu ihrer Bestimmung kann man die folgenden vier Methoden anwenden, von denen sich die zwei ersten als die Abstufungsmethoden, die zwei letzten als die Fehlermethoden bezeichnen lassen. Sie alle zusammen tragen, zur Unterscheidung von andern Methoden der experimentellen Psychologie, den Namen der psychophysischen Maßmethoden, da sie, weit über den vorliegenden Zweck hinaus, überall da zur Anwendung kommen, wo es sich um eine Moßbestimmung psychischer Vorgänge und um eine Ermittelung ihrer quantitativen Beziehung zu den ihnen parallel gebenden physischen Vorgängen handelt.

1) Die Methode der Minimaländerungen (auch Methode der eben merklichen Unterschiede genannt. Bei ihr sucht man auf verschiedenen Stufen der Reizscala diejenige Aenderung der Reizstarke festzustellen. welche eine minimale, d. h. eben die Grenze unserer Auffassung erreichende Aenderung der Empfindung bewirkt. Das Verfahren ist biernach demjenigen verwandt, das zur Ermittelung der Reizschwelle dient. Aur hat man dabei nicht die Empfindung Null mit einem Minimalwerth der Empfindung, sondern Empfindungen von verschiedener Größe mit andern Empfindungen zu vergleichen, welche von ihnen um minimale Werthe verschieden sind. Wegen dieser Analogie hat Feenven jenen Reizunterschied, welcher einem eben merklichen Unterschied zweier Empfindungen entspricht, als die Unterschiedsschwetle bezeichnet!. Je großer diese Unterschiedsschwelle ist, um so geringer ist offenbar die Unterschiedsempfindlichkeit die Große der letzteren wird also unmittelbar durch die reciproken Werthe der ersteren gemessen. Zur Feststellung der Unterschiedsschwelle lässt man zuerst einen untermerklichen Unterschied so lange zunehmen, bis er übermerklich wird, und hierauf einen übermerklichen Unterschied so lange abnehmen, bis er untermerklich wird. Als Unterschiedsschwelle wird dann diejenige Reizänderung betrachtet, welche zwischen dem eben verschwindenden und dem eben merklich werdenden Unterschied genau in der Mitte hegt, wobei dieser Mittelwerth, um veranderliche Nebeneinflüsse möglichst zu ehminiren, wieder aus mehrfach wiederholten, in verschiedener Zeitfolge der Reize oder bei abwechselnder raumlicher Lage derselben ausgeführten Beobachtungen gewonnen werden muss?. Solche Versuchsreihen werden bei verschiedenen Reizintensitaten ausgeführt und ergeben so eine Scala von Unterschiedsschwellen.

<sup>4</sup> Fechner, Elemente der Psychophysik 1 S. 212 2 Fechner, Elemente der Psychophysik, I. S. 71, 94 120. G. E. Weller, Zur Grundlegung der Psychophysik. Berlin 1878, S. 56. Wennt, Phil. Stud I, S. 556.

2. Die Methode der mittleren Abstufungen auch Methode der abermerklichen Unterschiede genannt. Sie kommt, obgleich in ihrer psychophysischen Anwendung viel jünger als die vorangegangene und die folgenden Methoden, demjenigen Verfahren, nach welchem wir im praktischen Leben Empfindungen abschätzen, am nachsten. So lange wir uns darauf beschränken je zwei qualitativ übereinstimmende Empfindungen in Bezug auf ihre Intensität zu vergleichen, vermögen wir nur anzugeben, oh sie wenig oder sehr verschieden sind in ihrer Stärke; eine nähere quantitative Bestimmung ist aber, so lange uns nicht Associationen zu Hülfe kommen, unmöglich. Dies wird anders, sobald drei Empfindungen zur Vergleichung herheigezogen werden. Wir vermögen dann im allgemeinen leicht zu entscheiden, ob sich diejenige Empfindung, welche zwischen der schwachsten und stärksten liegt, näher bei der eisten oder der zweiten befinde, oder ob sie etwa gleich weit von beiden entfernt sei. Stuft man demgemaß 30 drei Reize alimablich so ab, dass der mittlere nach unserer Schatzung genau zwischen dem ersten und dritten die Mitte halt, so lasst sich durch die wiederholte Anwendung dieses Verfahrens eine Reizscala herstellen, deren Intervalle gleich großen Intervallen unserer Empfindungsschatzung entsprechen. Um eine stetige Reizscala zu erhalten. nimmt man zuerst die zwei verschiedensten Reizintensitäten A und O. die zur Vergleichung kommen sollen, und sucht einen mittleren Reiz V auf, der genau zwischen .1 und O in der Mitte zu liegen scheint. Dann verfairt man in abnlicher Weise mit 1 und M, mit M und O u. s w. Misst man schließlich die physikalische Intensität der sammtlichen zur Anwendung gekommenen Reize, so ergibt sich bieraus unmittelbar die Beziehung zwischen der wirklichen und der von uns mittelst der Intensität der Empfindung geschätzten Reizstarke. Bezeichnen wir die auf einander folgenden Werthe der durch mittlere Abstufung gewonnenen Reizscala mit  $r_1, r_2, r_3, r_4, \ldots$ , so werden die Quotieuten  $\frac{r_2}{r_1}, \frac{r_3}{r_2}, \frac{r_4}{r_3}, \ldots$  um so größer werden, je mehr die Unterschiedsempfindlichkeit abnummt, und es werden daher unmittelbar ihre reciproken Werthe der Unterschiedsempfindlichkeit benutzt werden können. Für die Gewinning zuverlassiger Resultate ist es unerlässlich, diese Methode mit derjenigen der Minimalanderungen zu combiniren, indem man die mittlere Emplindungsstarke jedesmal durch langsame Abstufung zuerst von einer medrigeren, dann von einer hoheren Reizstarke aus aufsucht und aus den so erhaltenen Werthen das Mittel zieht<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> PLATEAL, Bulletin de Lacad, roy de Belgique, t. XXXIII, p. 376. J. Delbeet F. Etude psychophysique Bruxelles (873, p. 50 ALFR LEUBANN, Phil. Stud. III, S. 497.

3' Die Methode der mittleren Fehler. Sie stützt sich auf die Erwägung, dass, je kleiner der Unterschied des Reizes ist. der in der Empfindung merklich wird, um so kleiner auch derjenige Reizunterschied sein werde, welcher nicht mehr merklich ist. Man darf daher voraussetzen, dass die Genauigkeit, mit welcher, wenn ein erster Reiz gegeben ist, ein zweiter nach der Empfindung abgestuft wird, um demselben gleich zu werden, der Größe der Unterschiedsschwelle umgekehrt proportional sei. Demgemäß sucht man im Vergleich mit einer gegebenen Reizstärke eine zweite so abzustufen, dass sie eine von der ersten nicht zu unterscheidende Empfindung erzeugt. Die Präcision, mit der dies geschieht, ist umgekehrt proportional dem durchschnittlich begangenen Fehler. Da nun weiterhin die Genauigkeit der Bestimmungen um so größer sein wird, je kleinere Empfindungsunterschiede wir zu schätzen vermögen, so muss auch die Unterschiedsempfindlichkeit zu dem begangenen Fehler in reciprokem Verhältnisse stehen. Maßgebende Werthe für den Betrag dieses Fehlers erhält man aber erst aus zahlreichen Einzelbeobachtungen, da der im einzelnen Fall begangene Fehler von dem einem fortwährenden Wechsel unterworfenen Stand des Bewusstseins und andern Nebenumständen mitbestimmt ist, welche erst in einer größern Zahl von Versuchen sich ausgleichen lassen. Das Mittel der in einer großen Zahl von Beobachtungen erhaltenen einzelnen Fehler ist der mittlere Fehler. Derselbe kann in zwei Bestandtheile zerlegt werden, in einen constanten Mittelfehler. der von der Zeit- und Raumlage der mit einander verglichenen Empfindungen abhängt, und der bei einer bestimmten Zeit- und Raumlage einen bestimmten positiven oder negativen Werth bat, und in einen variabeln Mittelfehler, der aus einer positiven und einer negativen Componente besteht, die beide ihrem absoluten Werthe nach einander gleich sein müssen. Diesem variabeln Mittelfehler ist die Unterschiedsempfindlichkeit reciprok. Derselbe muss daher aus dem rohen mittleren Fehler durch Elimination des constanten Fehlers d. h. der Einflüsse der Zeit- und Raumlage der Reize gefunden werden 1).

Die Methode der mittleren Fehler geht aus der Methode der Minimaländerungen unmittelbar dann hervor, wenn man sich bei derselben auf die Feststellung der eben untermerklichen Reizunterschiede beschränkt. Bei der Ausführung größerer Versuchsreihen zum Behufe dieser Feststellung ergeben sich dann von selbst jene Schwankungen, welche zu einer Trennung des constanten und variabeln mittleren Fehlers und zur Verwerthung des letzteren für die Bestimmung der Unterschieds-

<sup>1)</sup> FECHNER, Elemente der Psychophysik I, S. 120. Revision der Hauptpunkte der Psychophysik S. 104. G. E. Müller a. a. O. S. 71.

empfindlichkeit berausfordern. Aehnlich entspringt nun die folgende, vierte Methode aus dem Verfahren der eben übermerklichen Reizunterschiede; sie weicht aber zugleich von den drei vorangegangenen Methoden dadurch wesentlich ab, dass bei ihr nicht die Reize nach der Empfindung abgestuft werden, sondern dass man umgekehrt die Reizunterschiede constant lässt und untersucht, wie sich in zahlreichen Beobachtungen die Empfindungen verhalten, die solchen constanten Reizunterschieden entsprechen.

4) Die Methode der richtigen und falschen Fälle. man zwei Reize auf ein Sinnesorgan einwirken, die in einer einzelnen Beobachtung ehen merklich von einander verschieden erscheinen, so wird in oft wiederholten Versuchen wegen der fortwährenden Schwankungen der Unterschiedsempfindlichkeit und der sonstigen Einflüsse, welche namentlich die Vergleichungen successiver Empfindungen unsicher machen, dieses Resultat nicht constant bleiben, sondern es werden die Reize bald gleich bald auch im umgekehrten Sinne verschieden erscheinen. Weiß nun der Beobachter, dass die Reize, z. B. zwei successiv abgeschatzte Gewichte .! und B, verschieden sind, lässt man ihn aber ungewiss, welcher beider Reize der stärkere sei, indem man bald .1 bald B zuerst einwirken lasst, so wird er den Unterschied bald richtig bald falsch schatzen, bald über die Richtung desselben zweifelhaft bleiben. In einer großeren Reihe von Beobachtungen wird also auf eine gewisse Zahl richtiger eine gewisse Zahl falscher und zweiselhafter Urtheile kommen. Das Verhältniss der richtigen Fälle r zur Gesammtzahl n der Fälle, der Quotient  $\frac{r}{n}$ , wird nun offenbar um so mehr der Einheit (") sich nähern, je mehr erstens der Reizunterschied die Grenze des eben merklichen überschreitet, und je größer zweitens die Unterschiedsempfindlichkeit ist. Lässt man daber in verschiedenen Beobachtungsreihen den Beizunterschied constant, so wird der Quotient ein Maß der Unterschiedsempfindlichkeit sein. Doch kann dieser Quotient nicht, wie der reciproke Werth des eben merklichen Unterschieds oder des mittleren variabeln Fehlers, unmittelbar als Maß dienen. Denn ein doppelt so großer Werth von f entspricht keineswegs etwa einer doppelt so großen Unterschiedsempfindlichkeit, sondern diese wird dann doppelt so groß sein, wenn der Zuwachs des Reizes, welcher denselben durchschnittlichen Werth von "herbeisuhrt, in dem einen Fall halb so groß ist als in dem andern. Wenn z. B. bei Versuchen über die Druckempfindung in einer ersten Reihe ein Druck P + 0.4 P, in einer zweiten P + 0.2 P (wo P den ursprünglichen Druck bezeichnet) den gleichen Werth für  $\frac{r}{n}$  herbeiführten, so würde die Unterschiedsempfindlichkeit hier doppelt so groß sein als dort. Man muss also, um mittelst dieser Methode die Unterschiedsempfindlichkeit in verschiedenen Fallen zu bestimmen, entweder den Reizzuwachs D so variiren, dass  $\frac{r}{n}$  immer gleich bleibt, oder man muss aus den verschiedenen Werthen  $\frac{r'}{n'}$ ,  $\frac{r''}{n''}$ ,  $\frac{r'''}{n'''}$ , ... die man bei constant orhaltenem Reizzuwachs erhalten hat, berechnen, welcher Werth D notbig gewesen wäre, um immer dasselbe  $\frac{r}{n}$  zu erhalten. Du das erste dieser Verfahren zu umstandlich sein würde, so ist nur das zweite anwendbar. Die Unterschiedsempfindlichkeit ist dann dem Werthe  $\frac{r}{D}$  proportional.

Auch bei der Methode der richtigen und falschen Falle kommt das Gesetz der großen Zahlen zur Anwendung, wonach veranderliche Bedingungen, welche die Resultate beeinflussen, in einer großen Zahl von Beobachtungen sich ausgleichen. Aber auch hier gilt solche Ausgleichung nur insofern, als jene Nebenumstände nicht in einem constanten Sinne wirksam sind. Dieselben Verhaltnisse, namentlich die Einflüsse der Zeit- und Raumlage der Reize, die bei der vorigen Methode einen constanten mittleren Fehler herbeiführen, bedingen bei der gegenwartigen constante Abweichungen, welche eliminirt werden müssen. Dies geschieht, indem man verschiedene Beobachtungsreihen ausführt, in denen D constant bleibt, während jene Einflüsse variirt werden?

Vergleichen wir die vier Maßinethoden miteinander, so ist zunachst klar, dass jede derselben ein besonderes Maß der Unterschiedsempfindlichkeit ergibt, denn wir haben als solches benutzt: 1 bei der Methode der Minimalinderungen den reciproken Werth der Unterschiedsschwelle des Reizes  $\frac{1}{L}$ , 2, bei der Methode der mittleren Abstufungen den Quotienten je zweier in der hergestellten Reizscala auf einander folgender Reizgroßen  $\frac{R'}{R''}$ , 3 bei der Methode der mittleren Fehler den reciproken Werth des mittleren variabeln Fehlers  $\frac{1}{L}$ , und 4) bei der Methode der richtigen und falschen Fälle den reciproken Werth desjenigen Reizzuwachses, welcher in verschiedenen Fällen das gleiche Verhaltniss  $\frac{r}{L}$ , richtiger und falscher Fälle) herbeifuhrt  $\frac{1}{L}$ . Diese drei Maße

<sup>4</sup> Frances, Elemento I, S 404, Revision S, 84, G E. Miller, Zur Grundlegung der Psychophysik, S, 25

<sup>2</sup> Dabet konnen durch veranderte Versuchsbedingungen außerdem die verschiedenen Miteinflusse von einander geschieden werden. Vgl. Editsen a. a. O. S. 443 ff. G. E. Miller a. a. O. S. 46 ff.

sind nach three absoluten Große nicht unmittelbar mit einander vergleichbar. Zur Feststellung der gesetzmidigen Beziehung zwischen Reizänderung und Empfindungsanderung kann aber jede derselben verwendet werden. hierzu ist nür erforderlicht, dass die Maße  $\frac{1}{t}$ ,  $\frac{R'}{R''}$ ,  $\frac{1}{t}$  oder  $\frac{1}{D}$  bei verschiedenen absoluten Reizstärken bestimmt werden. Dabei ergänzen sich nun die vier Methoden in hochst willkommener Weise, misofern die dritte und namentlich die vierte genauere Resultate zulasst als die erste und zweite, wogegen diese unmittelbarer zum Ziele Johren und von manchen theoretischen Voraussetzungen frei sind, auf welche die dritte und vierte sich stützen. Am freiesten von solchen Voraussetzungen ist die zweite Methode. Sobald man bei ihr eine Beizseala  $R_1, R_2, R_3, \ldots$  bergesteld hat, bei der je ein mutterer Reiz  $R_2$  von dem dim voraufgehenden und dem ihm nachfolgenden gleich entfernt geschätzt wird, so kann nicht bezweifelt werden, dass die Quotienten  $\frac{R_s}{n_2}$ ,  $\frac{R_2}{R_3}$ . wirklich Reizverhaltnisse darstellen, welche gleichen Intervallen unserer Empfindungsschatzung entsprechen. Dagegen ist diese Methode wegen der Unsicherheit in der Abstufung der Mittelwerthe eine verhältnissmäßig ungenaue, selbst dann, wenn man, wie dies unerlässlich ist, durch allmähliche Abstufung und eine große Zahl von Beobachtungen die variabeln und constanten Fehler zu eluminiren sucht. In dieser Beziehung bietet die Methode der Minimalanderungen eine großere Sicherheit, weil die Futscheidung, ob ein Empfindungsunterschied merklich oder unmerklich wird, leichter ist. Auf der andern Seite muss man aber hier eine Voraussetzung machen, welche möglicherweise bestritten werden kann und in der That bestritten worden ist man muss namlich annehmen, dass der Unterschiedsschweile t stets der namliche Empfindungswerth zukömme, d.h., dass zwei eben merkliche Empfindungsunterschiede unter allen Umstanden gleich große Unterschiede seien, wie verschieden auch die absolute Intensität der Empfindung sein mag. Wenn nun auch die Einwände gegen diese Voraussetzung nicht haltbar sein durften so ist es doch wunschenswerth in der Methode der mittleren Abstufungen ein Verfahren zu besitzen, welches denselben nicht ausgesetzt ist. Die Methode der Minimaländerungen kann aber schon deshalb allen andern gegenüber einen fundanientalen Werth beansprüchen, weil die Unterschiedsschwelle, die durch sie direct gefunden wird, einer einfacheren und allgemeiner vergleichharen psychologischen Interpretation zugangach ist, als dies mit den mittelst der beiden Fehlermethoden gewonnenen Werthen F und D der Fall ist. Außerdem dient dieselbe allen anderen Methoden als Hülfsverfahren, indem entweder die Abslutungen nach dem namlichen Princip vorgenommen werden müssen (Methode 2 und 3), oder aber in Vorversuchen nach der Minimalmethodo erst derjenige Reizunterschied gefunden werden muss, bei welchem ein angemessenes Verhältniss richtiger und falscher Fälle zu erwarten ist (Methode 4).

Unter den vier erörterten Methoden ist die Methode der Minimaländerungen die alteste, sie ist zuerst von E. H. Weben in dem Urheber der psychophysischen Messungen, angewandt worden. Die Methode der mittleren Abstufungen ist zuerst bei der Messung von Sterngroßen angewandt und danach von Plateau

<sup>4</sup> Annotationes anatomicae et physiologicae, XII 1831), Lips. 1851. Art. Tastsinii und Gemeingefühl in Walken's Handworterb der Physiol. III, 2 S. 481.

für psychophysische Zwecke vorgeschlagen worden. Versuche nach der Methode der mittleren Fehler wurden für psychophysische Zwecke zuerst von Fechner und Volkmann<sup>1</sup>), solche nach der Methode der richtigen und falschen Fälle von Vierord<sup>2</sup>) ausgeführt. Die Theorie dieser Methoden hat aber erst Fechner in seinen »Elementen der Psychophysik« in umfassender Weise entwickelt und dadurch eine genauere Anwendung derselben möglich gemacht; werthvolle Zusätze zu dieser Theorie sind von G. E. Müller³) gegeben worden. Die Methode der Minimaländerungen sowie diejenige der mittleren Abstufungen besaßen in ihren früheren Anwendungen nur den Charakter approximativer Verfahrungsweisen, da man sich mit einer tastenden Aufsuchung der Unterschiedsschwellen und der mittleren Intensitäten begnügte. In den neueren Beobachtungen ist auch für sie ein methodischeres Verfahren eingeführt worden, welches sie den übrigen Methoden gleichstellt, indem es die Elimination constanter Fehler in ähnlicher Weise wie bei ihnen möglich macht<sup>4</sup>).

Obgleich die Berechtigung dieser Maßmethoden durch die Möglichkeit ihrer experimentellen Anwendung von vornherein feststeht, so sind doch zuweilen Zweisel darüber aufgetaucht, ob die auf solch' verschiedenen Wegen gewonnenen Werthe auch wirklich als Maße der Unterschiedsempfindlichkeit zu verwerthen seien. Insbesondere haben sich solche Zweifel gegen die erste und die zwei letzten Methoden gerichtet, welche sämmtlich die Unterschiedsschwelle als Maß benutzen, indem sie dieselbe entweder direct zu bestimmen (Methode 4) oder auf andere Weise Werthe zu gewinnen suchen, welche sich proportional der Unterschiedsempfindlichkeit verhalten (Methode 3 und 4). Gegen die directe Benutzung der Unterschiedsschwelle hat man eingewandt, nicht alle eben merklichen Aenderungen der Empfindung müssten nothwendig gleich große Aenderungen der Empfindung sein, vielmehr sei es denkbar, dass eine starke Empfindung mehr zunehmen müsse als eine schwache, wenn die Aenderung merklich werden solle<sup>5</sup>). Wir haben nun im Eingang dieses Capitels bereits hervorgehoben, dass es selbstverständlich unmöglich ist die Empfindung unabhängig von den Vorgängen vergleichender Schätzung irgend einem Maß zu unterwerfen, dass wir also auch streng genommen überall nur von Aenderungen in der Größenschätzung der Empfindung reden dürfen. Unter dieser Voraussetzung bedarf aber allerdings der Satz, dass jede eben merkliche Aenderung der andern gleich ist, keines Beweises. Das Einzige was wir überhaupt ermitteln können ist ja eben der Grad der Merklichkeit einer Empfindung oder, wenn es sich um Vergleichung verschiedener Empfindungen handelt, der Grad der Merklichkeitsunterschiede derselben. Erst wenn es sich um die Deutung der so ermittelten Resultate handelt, wird die Frage untersucht werden können, welcher Einfluss den einzelnen bei der Vergleichung verschiedener Empfindungen wirksamen Vorgängen bei den Resultaten zukommt. Da übrigens die Methode der mittleren Abstufungen ebenfalls nur Mittelwerthe unserer Empfindungsschätzung ergibt, so ist es klar, dass man jenen Einwand überhaupt gegen jeden Versuch

<sup>4</sup> FECHNER, Elemente der Psychophysik, I, S. 74.

<sup>2</sup> Archiv f. physiol. Heilk. XI, S. 844, XV, S. 485.

<sup>3:</sup> Zur Grundlegung der Psychophysik. Berlin 4878.

<sup>4)</sup> Phil. Stud. 1, S. 556, III, S. 497.

<sup>5)</sup> Brentano, Psychologie vom empirischen Standpunkte, I, Leipzig 1874, S. 88 f. Hering, Ueber Fechner's psychophysisches Gesetz (Wiener Sitzungsber., III. Abth., LXXII), S. 14. Tannery, Revue philos. dirigée par Ribot, XVII, p. 45.

em Maß der Empfindungen zu gewinnen richten musste. In der That hat auch dieser skeptische Standpunkt seine Vertreter gefunden<sup>4</sup>,. Es lässt sich aber unschwer zeigen, dass die von demselben geltend gemachten Bedenken gegen die wichtigsten physikalischen Maßprincipien, wie z. B. gegen die der Zeit und der Masse, mit dem namlichen Bechte erhoben werden konnten<sup>2</sup>. Aus dem nämlichen Gesichtspunkte sind die Bedenken zu beurtlichen, welche gegen die bei der dritten und vierten Methode zur Anwendung kommenden Principien geltend gemacht wurden<sup>3</sup>

Hinsichtlich der naheren Ausführung der vier psychophysischen Methoden mogen der obigen allgemeinen Darstellung nun noch einige speciellere Be-

merkungen folgen.

1. Die Methode der Minimalinderungen. Nennen wir denjenigen Reiz der ganzen Reizscala, für welchen in einem einzelnen Fall die Unterschiedsschwelle bestimmt werden soll, den Normalreiz r, einen anderen mit ihm zu vergleichenden variabeln Reiz den Vergleichsreiz r', so besteht die nächste Aufgabe darin, denjenigen Werth von r zu finden, bei welchem r um ein eben merkliches großer oder kleiner ist als r. Zu diesem Zweek wird zuerst r' r genommen, dann durch unmerkliche Zwischenstufen so lange verstärkt, bis oben r' > r erscheint, dieser Punkt wird aufgezeichnet, aber zur Sicherstellung desselben r' noch etwas weiter verstärkt. Hierauf wird r' allmathich geschwacht, his ebenso der Punkt, wo r = r erscheint, erreicht und wieder etwas überschritten ist. Man hat auf solche Weise zwei Werthe, die wir mit  $r'_{\sigma_{\mu}}$  und  $r''_{\sigma_{\mu}}$  bezeichnen wollen, und aus denea man den Mittelwerth  $r_0 = \frac{r'_0}{2} + \frac{r''}{2}$  bestimmt. In abulicher Weise geht man nun von dem Punkte r'=r nach abwarts, indem man r' kleiner als r werden lass), bis man wieder durch unmerkliche Abstufungen den Punkt erreicht hat, wo r < r erschemt, und von hier wird endlich wieder bis zur schembaren Gleichbeit von r' und r zuruckgegangen. Aus den so erhaltenen Werthen, die wir mit  $r'_{u}$ und  $r''_{ii}$  bezeichnen wollen, wird ebenfalls ein Mittelwerth  $r_{ii} = \frac{r'_{ii} + r''_{ii}}{2}$  berechnet. Auf diese Weise gewinnt man zwei Schwellenwerthe, nämlich

die obere Unterschiedsschwelle  $Ir_b = r_o - r$ , und die untere Unterschiedsschwelle  $Ir_u = r - r_u$ 

Derartige Versuchsreihen zur Bestimmung von  $Ir_o$  und  $Ir_n$  werden für jedes r zahlreiche ausgeführt, um genauere Mittelwerthe zu gewinnen und, wo es sich nothig zeigt, constante Fehler zu ehminiren. Die Bedingung zur Entstehung solcher Fehler ist namentlich dann gegeben, wenn die Raum- oder Zeitlage der Beize auf deren Schatzung einen Einflüss außert. Der Einflüss der Raumlage ist eventuelt namlich wenn die zu vergleichenden Reize nach einander einwirken) zugleich mit der Zeitlage bei Tast- und Gesichtsversuchen, der Einflüss der Zeitlage allein bei Schallversuchen zu beachten. Geht z. B. im letzteren Fall regelmäßig der Normalschalt voran, so erhält man für  $r_o$  und für  $r_n$  einem

<sup>4)</sup> J. v. Kaies, Vierteljehrsschr. f. wiss. Phil. VI, S. 257.

<sup>2</sup> Siehe meine naheren Ausfahrungen hierüber Phil. Stud. H. S. 40 ff. 3 G. F. Miller. Zur Grundlegung der Psychophysik, S. 33. Federer, Rev. d. Hauptpunkte. S. 48 ff. Ueber die Einwande gegen die psychophysischen Maßprincipien im allgemeinen vgl. außerdem Federer, in Saehen der Psychophysik, S. 42 ff. Revision der Hauptpunkte, S. 344 ff. Philosophische Studien IV. S. 661 ff.

anderen Werth, als wenn der Vergleichsschall vorangeht. Es ist daher er forderlich jede dieser Bestimmungen bei doppelter Zeitlage vorzunehmen, oder allgemein: wo verschiedene Raum - oder Zeitlagen möglich sind, da muss sowohl  $\tau_o$  wie  $\tau_u$  in jeder Raum - und Zeitlage besonders bestimmt und dann aus allen diesen Bestimmungen das Mittel genommen werden. Hat man schließlich für eine Reihe verschiedener Reizgrößen r die zugehörigen Werthe  $\tau_o$  und  $\tau_u$  gewonnen, so ergeben sieh unmittelbar für die functionellen Beziehungen der Unterschiedsempfindlichkeit folgende Gesichtspunkte.

a) Wenn  $Jr_n$  and  $Ir_n$  constant bleiben, wahrend zugleich fortwahrend  $Jr_o = Ir_n$  ist, so bedeutet dies Constanz der absoluten Unterschiedsempfindlichkeit b. Wenn sich  $Jr_o$  and  $Jr_a$  beide mit wachsendem r verandern, aber für irgend ein einzelnes r  $Jr_o$ .  $Ir_a$  ist, so hat die Curve der Unterschiedsempfindlichkeit zwischen den Grenzen  $r_a$  und  $r_o$  einen annahernd linearen Verlauf. Est bei veranderlichem  $r_o$  und  $r_a$  für ein einzelnes r  $Jr_o > Jr_a$ , so minmt die Unterschiedsempfindlichkeit zwischen den Grenzen  $r_a$  und  $r_a$  mit wachsendem r ab. d. Ist umgekehrt bei veranderlichem  $r_a$  und  $r_a$  für ein einzelnes r  $Jr_o < Jr_a$ , so minmt die Unterschiedsempfindlichkeit zwischen den Grenzen  $r_a$  und  $r_a$  zu.

Nehmen wir ferner eine mittlere Unterschiedsschwelle

$$\Delta r = \frac{Jr_a + Jr_a}{*}$$

an und definiren eine Große R durch die Bedingungen

$$R = r_o - Jr = r_u + Jr,$$

so deutet der Fall R > r an, dass wir einen Reiz rüberschätzen, umgekehrt der Fall R < r, dass wir denselben unterschatzen. Demnach lasst sich die Große R als der Schatzungswerth des Reizes r und f als die Schätzungsdifferenz desselben bezeichnen, wo dann eine positive Schätzungsdifferenz andeutet, dass der Reiz überschätzt, eine negative, dass er unterschätzt wird  $^{1}$ ).

2. Die Methode der mittleren Abstufungen. Bei ihr misst man, wie oben erörtert, die Veränderungen der Unterschiedsempfindlichkeit mit der Reizstärke, indem man die Quotienten  $\frac{r_1}{r_2}, \frac{r_3}{r_4}, \frac{r_4}{r_4}, \frac{r_4}{r_5}, \dots$  der Reihe nach bestimmt. Dies geschieht aber, indem von drei auf einander folgenden Reizen  $r_1$ ,  $r_2$  und  $r_3$  der nutere und obere,  $r_2$  und  $r_3$ , constant erhalten, der muttlere r) aber stetig abgestuft wird. Im die Punkte zu finden, wo r) ebeuso weit von  $\tau_1$  wie von  $\tau_2$  entfernt zu sein scheint, geht man zunächst von einem der unteren Grenze naher liegenden Werthe des Reizes aus und lasst dann diesen zuerst bis zu einem Punkte  $r'_n$  zunehmen, welcher eben der Mitte entspricht, und dann darüber humus, um einen Punkt  $r'_{ij}$  zu bestimmen, her welchem eine obere Grenze dieser Mittenschätzung erreicht wird. Ebenso wird in umgekehrter Richtung verfahren, indem man, von einem ra naher hegenden Werthe ausgehend, zuerst einen oberen Grenzpunkt  $r'_0$  und dann einen unteren  $r''_{n}$ der Mittenschatzung bestimmt. Man erhalt so schließlich rg als Mittel aus den vier Werthen  $r'_u + r''_u + r''_v + r''_v$ . Wirken die verglichenen Reize gleichzeitig ein, wie bei Lichtversuchen, so ist außerdem die Raumlage, wirken sie

<sup>1</sup> WUNDT, Phil, Studien I, S 556. Leber specielle Modificationen der Methode vgl. P. Starke, ebend. HI, S 275, und J. Merker ebend. IV, S 418.

successiv ein, wie bei Schaffversuchen, so ist die Zeitlage in der bei der vorigen Methode besprochenen Weise zu varifren. Wählt man die ungeradzahligen Reizgroßen  $r_1$ , r,  $r_2$ ,  $r_5$ , . . als constante Grenzreize, die geradzahligen  $r_1, r_1, r_6, \ldots$  als variable Mittelreize, so gewinnt man über das Verhalten der absoluten Unterschiedsempfindlichkeit am unmittelbarsten Aufschluss, wenn die objectiven Differenzen  $r_1 - r_1$ ,  $r_2 - r_3$ ,  $r_7 - r_4$ , . . . constant genommen werden, wobei man übrigens zur Abkurzung des Verfahrens die Untersuchung auf einzelne Glieder der Reihe beschranken kaum. Es ergeben sich dann aus der Gleichheit oder Ungleichheit der Unterschiede  $r_2 \leftarrow r_1$ ,  $r_4 \leftarrow r_2$  oder  $r_2 \rightarrow r_1$ ,  $r_1 \leftarrow r_+$  , , , wieder entsprechende Folgerungen über den Gang der Unterschiedsempfindlichkeit wie aus den Unterschieden  $Jr_{\alpha}$  und  $Jr_{n}$  bei der Methode der Minimilanderungen. Auch her ist endlich zum Behuf der Ehmination kleinerer Schwankungen der Beobachtung für jede Reizgruppe eine größere Zahl von Versuchen auszuführen, aus deren Eigebnissen man das Mittel und, falls es sich um eine quantitative Bestimmung der Sicherheit der Beobachtung handelt, den mittleren varubeln Febler des emzelnen Versuchs sowie die von der Raumund Zeitlage abhängigen constanten Fehler berechnet!

3. Die Methode der mittleren Fehler. Sucht man einem gegebenen Reize r einen anderen r' gleich zu machen, so wird im allgemeinen r' großer oder kleiner als r sein und demnach der begangene Fehler F - r' - r einen positiven oder negativen Werth haben. Aus m in gleicher Zeit- und Raumlage angestellten Versuchen erhalt man dann als Mittel der einzelnen F den roben mittleren Fehler Fm. Da in dem letzteren die einzelnen variabeln Fehler wegen ihres durchschmittlich ebenso großen positiven wie negativen Werthes verschwunden sind, so erholt moa nun, wenn wir die einzelnen F mit  $F_1,\ F_2,$  $F_3$ ... bezeichnen, die einzelnen reinen variabela Fehler  $J_1$  —  $F_m$  —  $F_c$ .  $J_2 = F_m$  —  $F_2$ ,  $J_3$  —  $F_m$  —  $F_c$ ... und als Mittel derselben den variabela mittleren Fehler  $J_m$ , dessen corrigirer Werih der Unterschiedsempfindlich keit proportional ist. Die Differenz  $F_m$  —  $J_m$  gibt den constanten mittleren Fehler  $U_m$ . Dieser zerfällt im allgemeinen wieder in zwei Bestandtheile, in einen scheinbaren constanten Fehler Cs, welcher von der Raum und Zeitlage herruhrt und daher durch die angemessene Combination von Versuchen verschiedener Raum - und Zeitlage ehmmert werden kann - und in den wahren oder eigentlichen constanten Fehler C, welcher nach Beseitigung des vorigen als Differenz  $C_m = C_s = \ell$  zurückbleibte. Dieser eigentliche constante Fehler C gibt an, um wie viel, je nach seinem positiven oder negativen Vorzeichen, der gegebene lleiz z überschatzt oder unterschatzt worden ist. Er entspricht also der bei der Methode der Minimilanderingen gewonnenen Schatzungschifferenz I ohne dass er übrigens wegen der verschiedenen Bedingungen des Versuchs derselben gleich sein wird. Für die Aufsuchung der geeigneten variabeln Reizstärke wird endlich in den meisten Fallen, namentlich bei der Anwendung auf die Vergleichung von Empfindungsintensitaten, die Combination mit der Methode der Minimalanderangen unerhisslich '. Es verwandelt sich dann die vorliegende Methode in der Ausführung

<sup>4</sup> Linuxxx Phil, Studien BI, S. 02, Neiglick ebend IV, S. 28.

<sup>2</sup> Rickst bille! ein ger Modificationen und mathematischer Halfsoperationen des

Verfahrens vgl. Freuvik Rev sma S. 106, und Pingren. Ann. Jubelband S. 66. 8. Anders verhäll es sich in dieser Beziehung, wie wir sehen werden, mit der Anweidung der Methode auf den Zeitsinn. Vgl. Cap. XVI.

im wesentlichen in eine Modification der Methode der Minimaländerungen, bei der man sich darauf beschränkt die Gleichheitspunkte der beiden Reize aufzusuchen, die Punkte des eben merklichen Unterschieds aber vernachlässigt.

4. Die Methode der richtigen und falschen Fälle. Wenn man zwei Reize i und  $i_1$ , deren Unterschied klein genug ist, dass sie mit einander verwechselt werden können, auf ein Sinnesorgan, je nach den Functionsbedingungen desselben entweder simultan oder successiv, einwirken lässt, so wird im einzelnen Fall entweder i  $i_1 > i$  oder i i > i oder i i oder i i geschätzt werden können. Ist nun in Wirklichkeit i i so wird der Fall i als ein richtiger i 2 als ein falscher i und 3 als ein zweifelhafter i bezeichnet. Hat man durch eine große Zahl von Beobachtungen bei dem nämlichen Reizpaare i und i eine große Zahl von Fällen i und i gewonnen, so werden dann die Fälle i zwischen i und i halbirt, indem man annimmt, dass bei ihnen die Wahrscheinlichkeit der beiden Urtheile i i und i i i und i i gleich groß sei. Man hat also dann der weiteren Verwerthung nur noch richtige Fälle i i i und falsche Fälle i i i i unde zu legen.

Geht man nun von dem Fall objectiver Gleichheit der beiden Reize,  $i_1 = i$ , aus, so ist hier offenbar an sich die Wahrscheinlichkeit für das Urtheil i > i ebenso groß wie die für das Urtheil  $i > i_1$ . Man wird also aus einer großen Zahl n von Versuchen  $r' = f' = \frac{4}{2}n$  erhalten. Lässt man dagegen  $i_1 > i$  werden, so wird die Anzahl der Fälle r' zu- und die der Fälle f' abnehmen, bis schließlich nach Ueberschreitung der Unterschiedsschwelle r' = n wird. Der Reizunterschied  $i_1 - i = D$  wird demnach von vornherein so zu wählen sein, dass das Intervall zwischen  $\frac{r'}{n} = \frac{4}{2}$  und  $\frac{r'}{n} = 1$  eingehalten wird. In diesem Intervall wird für jeden Werth von  $D \cdot \frac{r'}{n}$  um dieselbe Größe C zunehmen, um welche  $\frac{f'}{n}$  abnimmt, so dass allgemein die Beziehungen gelten:  $\frac{r'}{n} = \frac{4}{2} + C$ ,  $\frac{f'}{n} = \frac{4}{2} - C$ .

Hierin ist C=0, sobald D=0 wird, und es erreicht seinen Maximalwerth  $\frac{1}{2}$ , sobald D>S wird, wenn wir unter S die Unterschiedsschwelle verstehen. Zwischen diesen beiden Grenzen kann vorausgesetzt werden, dass C nach demselben Gesetze von D abhängig sei, nach welchem gemäß der Wahrscheinlich-

Der Ausdruck »zweiselhast« ist, wie schon F. Boas (Pflüger's Archiv XXVI, S. 494) mit Recht bemerkte, streng genommen nicht zutressend, weil bei den in Rede stehenden Fällen im allgemeinen das Urtheil nicht zweiselhast ist sondern mit voller Sicherheit aus gleich lautet. Auch kommen gelegentlich Fälle wirklichen Zweisels vor, wo dann das Urtheil zwischen den drei Fällen  $i_1 > i$ ,  $i > i_1$  und  $i_1 = i$  schwankt. Da aber diese Fälle, die offenbar den Gleichheitsfällen nicht gleichwerthig sind, von Ansang an selten austreten und mit der zunehmenden Uebung ganz verschwinden, so kann die besondere Behandlung derselben dahingestellt bleiben. Hiernach verstehen wir unter zweiselhasten Fällen, dem von Fechner eingeführten Sprachgebrauche solgend, im wesentlichen Gleichheitsfälle und rechnen die eigentlich zweiselhasten Fälle, wo sie vorkommen, diesen Gleichheitsfällen zu. Vgl. hierzu Jul. Merkel, Phil. Stud. IV, S. 426 s.

keitstheorie die relative Möglichkeit eines Beobachtungssehlers mit dessen Größe sich ändert. Dieser Voraussetzung entspricht die Gauss'sche Formel

$$C = \frac{4}{\sqrt{\pi}} \int_0^h e^{-t^2} dt,$$

in welcher e die Basis der natürlichen Logarithmen und h das Gauss'sche Präcisionsmaß bedeutet. Nimmt man nun an, dass das letztere der Unterschiedsempfindlichkeit proportional sei, so lassen sich, sobald nur die zu einem gegebenen Verhältniss  $\frac{r'}{n}$  gehörigen Werthe von t bekannt sind, die Quotienten  $\frac{l}{D} = h$  als Maße der Unterschiedsempfindlichkeit betrachten. Statt also, wie oben (S. 346 f.) angegeben, denjenigen Werth D als reciprokes Maß der Unterschiedsempfindlichkeit zu benutzen, welchem ein constantes Verhältniss - entspricht, kann man mit Hülfe der gedachten Annahme ein beliebiges zwischen 0 und S gelegenes D benutzen und dann das demselben entsprechende Präcisionsmaß h als directes Maß der Unterschiedsempfindlichkeit verwenden. diesem Behuf bedient man sich der zu den praktischen Zwecken der Fehlerausgleichung berechneten Tabellen zusammengehöriger Werthe von C und t oder noch besser der hieraus von Fechner berechneten zusammengehörigen Werthe von  $\frac{r}{n}$  und  $t^{-1}$ ). Ein der Unterschiedsschwelle analoger Werth lässt sich endlich hier noch durch die Betrachtung der Gleichheits- oder z-Fälle gewinnen. Diese lassen sich nämlich betrachten als einem Gebiete der Empfindungen angehörig, welches zwischen  $i_1 > i$  und  $i_1 < i$  mitten inne liegt. Nennen wir dieses ganze Gebiet T, so wird ein bestimmter Punkt inmitten desselben als derjenige anzunehmen sein, welchem die aus der Vertheilung der r, f und zhervorgehende ideale Gleichheit der Empfindungen  $i_1$  und i entspricht. Bezeichnen wir den über diesem Gleichheitspunkte liegenden Theil von T mit  $S_I$ , den darunter liegenden mit  $S_{II}$ , so entspricht der Strecke  $S_I$  eine Abnahme von D um einen der Größe  $\mathbf{S}_I$  äquivalenten Werth, ebenso der Strecke  $\mathbf{S}_{II}$ eine dieser entsprechende Zunahme von D. Im ersten Falle wird aber gleichzeitig  $\frac{r}{n}$  um  $\frac{z}{2}$  abnehmen, im zweiten Falle wird es um  $\frac{z}{2}$  zunehmen. erhält also für die Beziehung der gedachten Größen  $D-S_I$  und  $D+S_{II}$  zu den r- und z-Fällen die Gleichungen:

1) 
$$\frac{r' - \frac{z}{2}}{n} = \frac{r}{n} = \frac{4}{2} + \frac{4}{\sqrt{n}} \int_{0}^{h(D - S_I) = t_I} dt$$
2) 
$$\frac{r' + \frac{z}{2}}{n} = \frac{r + z}{n} = \frac{4}{2} + \frac{4}{\sqrt{n}} \int_{0}^{h(D + S_{II}) = t_{II}} e^{-t^2} dt$$

Aus den Beziehungen  $t=h\,D,\ t_I=h\,(D-S_I),\ t_{II}=h\,(D+S_{II})$  erhält man aber:

3) 
$$S_I = \frac{t - t_I}{t} \cdot D$$
,  $S_{II} = \frac{t_{II} - t}{t} \cdot D$ ,  $T = \frac{t_{II} - t_I}{t} \cdot D$ .

<sup>1)</sup> Elemente I, S. 408. Revision S. 66.

Die Werthe  $S_I$  und  $S_{II}$  können als Partials chwellen. T als Totals chwelle definirt werden. Sie lassen sich berechnen, wenn man die Quotienten  $\frac{r'}{n}$ ,  $\frac{r}{n}$  und  $\frac{r+z}{n}$  bestimmt, in der Fundamentaltabelle Fecuner's die ihnen entsprechenden t-Werthe aufsucht, welche dann mit t,  $t_I$  und  $t_{II}$  zu bezeichnen und in die Formeln 3 einzusetzen sind. Unter den so gewonnenen Werthen sind die Partialschwellen  $S_I$  und  $S_{II}$  der gewöhnlichen, nach der Methode der Minimaländerungen erhaltenen Unterschiedsschwelle ihrer Bestimmungsweise nach am nächsten verwandt und wahrscheinlich derselben proportional; doch sind sie wegen der abweichenden Bedingungen der Methode ihr nicht identisch zu setzen.

Von der im vorigen im wesentlichen im Anschlusse an Fechner gegebenen theoretischen Behandlung der Methode weicht die Auffassung G. E. Müller's dadurch ab, dass er von vornherein die z-Fälle nicht gleichmäßig zwischen r und f halbirt, sondern sie beiderseits um den vorhin definirten Gleichheitspunkt inmitten der Strecke T gleichmäßig vertheilt denkt. Unter dieser Voraussetzung ist  $S_I = S_{II} = \frac{T}{2}$ , welchen Werth Müller als die Unterschiedsschwelle betrachtet. Diese Auffassung nöthigt sogleich zu einer gesonderten Behandlung der Fälle r, f und z, und sie führt zu Formeln für  $\frac{r}{n}$ ,  $\frac{f}{n}$  und  $\frac{z}{n}$ , welche an Stelle des Productes hD in der Fechnen'schen Formel sogleich die Producte h(D-S) und h(D+S) enthalten, analog den obigen Formeln 4 und 2. diese Weise wird es Müller möglich, auf die, wenngleich mit den Beobachtungen in zureichendem Einklang stehende, doch einigermaßen hypothetische Verwendung des Präcisionsmaßes h als Maß der Unterschiedsempfindlichkeit zu verzichten und statt dessen direct die der Unterschiedsschwelle analoge Größe S zu benutzen!). Diese Müller'sche Behandlung begegnet jedoch der Schwierigkeit, dass sie unbedingt eine zureichende Anzahl von z-Fällen voraussetzt, was durchaus nicht in allen Untersuchungsgebieten verwirklicht zu sein pflegt. Fehlen die z-Fälle, so ist übrigens selbstverständlich auch bei der Fechner'schen Behandlungsweise die Gewinnung von Schwellenwerthen unmöglich.

Ebenso wie bei den vorangegangenen Methoden sind auch hier vor der Berechnung der Werthe hD oder S durch die Ausführung der Versuche in allen möglichen Raum- und Zeitlagen und mit möglichst gleichförmiger Anordnung in Bezug auf die Ermüdungseinflüsse die constanten Fehler zu eliminiren. Die vorliegende Methode unterscheidet sich aber dadurch wesentlich von den vorangegangenen, dass bei ihr ein Unterschied zwischen Normalreiz und Vergleichsreiz principiell nicht existirt, da jede der beiden Reizstärken i und  $i_1$  in Bezug auf die andere sowohl als Normal- wie als Vergleichsreiz betrachtet werden kann. Sobald daher bei ihr alle von Zeit-, Raumlage und andern variabeln Einflüssen abhängigen Fehler ausgeglichen sind, kann ein un eliminirbarer constanter Fehler nicht mehr zurückbleiben. In Folge dessen ist es unmöglich, hier einen den Größen  $\mathcal I$  und  $\mathcal C$  der Methoden 1 und 3 entsprechenden Werth zu finden, was immerhin als ein gewisser Nachtheil dieser in anderer Beziehung sehr wichtigen Methode betrachtet werden muss.

<sup>1)</sup> G. E. MÜLLER, Zur Grundlegung der Psychophysik, S. 36 ff. Pflüger's Archiv XIX, S. 49. Hierzu Fechner, Revision, S. 84 ff.

## 2. Das Weber'sche Gesetz.

Ernst Heinrich Weber fand zuerst für verschiedene Sinnesgebiete die gesetzmäßige Beziehung bestätigt, dass der Zuwachs des Reizes, welcher eine eben merkliche Aenderung der Empfindung hervorbringen soll, zu der Reizgröße, zu welcher er hinzukommt, immer im selben Verhältnisse stehen muss. Hat man also zu einem Gewichte 1 ein Gewicht  $\frac{1}{3}$  zuzulegen, damit der Druckunterschied merklich werde, so muss ein Gewicht 2 um  $\frac{2}{3}$ , ein Gewicht 3 um 1 wachsen, wenn wieder eine minimale Aenderung der Empfindung bemerkt werden soll. Die genauere Anwendung der vier psychophysischen Maßmethoden hat seitdem diese Beziehung in weitem Umfange nachgewiesen. Bei der Methode der mittleren Fehler ergibt sich, dass der mittlere variable Fehler, welcher bei der Vergleichung eines Reizes mit einem andern, von dem er nicht merklich verschieden ist, begangen wird, stets einen constanten Bruchtheil des Reizes ausmacht. Es werde z.B., wenn einem Gewicht von der Größe 1 ein anderes gleich gemacht werden soll, ein durchschnittlicher variabler Fehler von 1/10 begangen, so beträgt dieser Fehler  $\frac{2}{10}$ , wenn das Gewicht = 2 ist,  $\frac{3}{10}$ , wenn es = 3 ist, u. s. f. Bei der Methode der richtigen und falschen Fälle findet sich, dass, wenn nach Elimination der Miteinslüsse bei der Vergleichung zweier wenig verschiedener Reize das Verhältniss  $\frac{r}{n}$  der richtigen Entscheidungen zur Gesammtzahl der Fälle constant bleiben soll, die beiden verglichenen Reize stets dasselbe Verhältniss zu einander behalten müssen. Angenommen, ein Druck 1 verglichen mit einem Druck  $1 + \frac{1}{15}$  gebe ein bestimmtes Verhältniss  $\frac{r}{n}$ , so muss der Druck 2 mit einem andern  $2 + \frac{2}{5}$ , 3 mit 3 +  $\frac{3}{5}$  verglichen werden, damit wieder dasselbe Verhältniss  $\frac{r}{3}$ erhalten bleibe.

Man sieht leicht ein, dass es sich in diesen Fällen nur um verschiedene Ausdrücke für ein und dasselbe Gesetz handelt, welches wir so formuliren können: Ein Unterschied je zweier Reize wird gleich groß geschätzt, wenn das Verhältniss der Reize unverändert bleibt. Oder: Soll in unserer Auffassung die Intensität der Empfindung um gleiche absolute Größen zunehmen, so muss der relative Reizzuwachs constant bleiben. Diesem letzteren Satz lässt sich endlich auch der folgende allgemeinere Ausdruck geben: Die Stärke des Reizes muss in einem geometrischen Verhältnisse ansteigen, wenn die Stärke der appercipirten Empfindung in einem arithmetischen zunehmen soll. Dieses Gesetz ist von Fechner

als das Weber'sche oder psychophysische Grundgesetz bezeichnet worden 1).

Die experimentelle Prüfung hat gezeigt, dass dem angeführten Gesetze nur eine approximative empirische Geltung zukommt. Am nächsten trifft es zu für Reize von mittlerer Stärke, wogegen mit der Annäherung an die Reizschwelle und an die Reizhöhe nicht unbeträchtliche Abweichungen vorkommen. Um über den Umfang seiner Geltung Klarheit zu gewinnen, wäre daher eine genauere Bestimmung jener beiden Grenzwerthe des Reizes für die verschiedenen Sinnesgebiete wünschenswerth. Bei der Reizhöhe ist hieran aus den früher hervorgehobenen Gründen nicht zu denken. Selbst eine Bestimmung der Reizschwelle ist aber bei manchen Sinnesgebieten, wie bei dem Gesichtssinn und wahrscheinlich bei dem Temperatursinn der Haut, wegen der dauernden schwachen Reize, die das Organ stets über der Schwelle erhalten, unsicher?). Die bei den einzelnen Sinnesgebieten in Bezug auf die Verhältnisse von Reiz- und Empfindungsstärke ermittelten Thatsachen stellen wir im folgenden übersichtlich zusammen.

1) Lichtempfindungen. Dass unsere Auffassung der Lichtempfindungen nicht proportional der objectiven Lichtstärke sondern langsamer zunimmt, ist aus zahlreichen Erfahrungen ersichtlich. Der Schatten. welchen ein dunkler Gegenstand im Mondlichte entwirft, verschwindet, wenn man eine hellleuchtende Lampe in die Nähe bringt; ein Schatten im Lampenlicht verschwindet hinwiederum, wenn die Sonne zu leuchten beginnt. Aehnlich verschwindet das Licht der Sterne im Tageslicht. In allen diesen Fällen sind nun die objectiven Helligkeitsunterschiede gleich groß: das Sonnenlicht fügt zu dem Lampenschatten und seiner helleren Umgebung, zu dem Sternenlicht und dem dunkeln Himmelsgrund gleiche absolute Helligkeitsmengen hinzu. Helligkeitsdifferenzen von constant bleibender Größe werden also nicht mehr bemerkt, wenn die Lichtintensität zunimmt. Lässt man dagegen, statt bei gleich bleibender Helligkeitsdifferenz die absolute Lichtintensität zu steigern, zwei in Vergleich gezogene Helligkeiten immer im gleichen Verhältniss zu- oder abnehmen, so bemerkt man, dass die Unterschiede der Lichtempfindung entweder gleich erscheinen, oder doch jedenfalls nicht im selben Verhältniss wie die objectiven Lichtintensitäten sich zu ändern scheinen. Betrachtet man z. B. Wolken von verschiedener Helligkeit oder eine Zeichnung mit Schattirungen zuerst mit freiem Auge und dann durch verdunkelnde graue Gläser, so sind in beiden Fällen

<sup>4,</sup> FECHNER, Abhandlungen der kgl. sächs. Gesellschaft der Wiss. zu Leipzig. VI. (Math.-phys. Cl. IV) S. 455.

<sup>2)</sup> Prever Ueber die Grenzen der Tonwahrnehmung, Jena 1876, S. 67) behauptet das nämliche für alle Sinnesorgane, insbesondere für das Ohr; er stützt sich dabei jedoch hauptsächlich auf allgemeine der Structur der Sinnesorgane entnommene Erwägungen, die hier immerhin sehr zweifelhast sind.

feine Abstufungen der Helligkeit ungefähr mit gleicher Deutlichkeit sichtbar<sup>1</sup>). Das nämliche lehrt die Vergleichung der photometrisch ausgeführten Helligkeitsmessungen der Sterne mit dem subjectiven Lichteindruck, den die Sterne hervorbringen. Nach dem letzteren sind dieselben von den Astronomen in Größenclassen eingetheilt worden, da ein leuchtender Punkt um so größer erscheint, je heller er gesehen wird. Dabei ergab sich, dass die scheinbaren Sterngrößen in arithmetischem Verhältnisse zunehmen,

Fig. 415.

wenn ihre objectiven Helligkeiten in geometrischem wachsen, eine Beziehung, welche offenbar dem Weber'schen Gesetze entspricht 2).

Direct suchten Bouguer und Fechner die Empfindlichkeit für Helligkeitsdifferenzen nach der Methode der Minimaländerungen zu bestimmen, indem sie sich der sogenannten Schattenversuche bedienten. Eine weiße Tafel ab (Fig. 115) wird mit zwei Flammen L und L' von genau gleicher Lichtintensität erleuchtet und vor ihr ein Stab S oder ein anderer schattengebender Gegenstand aufgestellt, der nun zwei Schatten l und l' auf die Tafel wirft. Das eine Licht L' wird bei einer bestimmten Distanz des anderen L so weit entfernt, bis der entsprechende Schatten l'nicht mehr sichtbar ist. Ist s die Entfernung des näheren Lichtes L, s' diejenige des entfernteren L', so verhalten sich die Intensitäten Jund J' der auf der Tafel anlangenden Lichtstrahlen umgekehrt wie die Quadrate der Entfernungen, also wie  $s'^2: s^2$ . Ist z. B. L' 40mal so weit von der Tafel entfernt wie L, so ist  $J' = \frac{1}{100} J$ . Nun entspricht aber J genau der Lichtstärke in dem vom entfernteren Licht L'

herrührenden Schatten l'. Im Moment wo dieser Schatten verschwindet, ist also der von L' herrührende Beleuchtungszuwachs J' auf der Tafel ab unmerklich geworden. Bouguer fand auf diese Weise, dass bei verschiedenen Lichtintensitäten der Schatten verschwand, wenn sein Helligkeitsunterschied  $\frac{1}{64}$  war. Volkmann fand als Mittelwerth  $\frac{1}{100}$ . In späteren genauer ausgeführten Versuchen desselben Beobachters ergab es

<sup>4)</sup> Fechner, Abhandl. der kgl. sächs. Ges. der Wiss. VI, S. 458.

<sup>2)</sup> Fechner ebend. S. 492 und Elemente der Psychophysik I, S. 458.

<sup>3)</sup> Fechner, Psychophysik I, S. 148.

sich jedoch, dass jener Werth nicht ganz constant blieb, sondern mit der Lichtstärke veränderlich war, so dass er z. B. in einer Versuchsreihe bei geringer Lichtstärke <sup>1</sup>,65,6, bei größerer <sup>1</sup>/<sub>195</sub> betrug <sup>1</sup>). Zum nämlichen Resultate kam Aubert, der, wenn die absolute Lichtstärke allmählich von 1 auf 100 zunahm, dabei die Unterschiedsschwelle von <sup>1</sup>/<sub>40</sub> auf <sup>1</sup>/<sub>116</sub> wachsen sah <sup>2</sup>). Doch waren diese bedeutenden Abweichungen hauptsächlich durch die rasche Zunahme der Schwellenwerthe bei geringen Lichtstärken veranlasst, während bei mittlerer Intensität dieselben verhältnissmäßig wenig um <sup>1</sup>/<sub>100</sub> schwanken. Uebrigens sind die Schattenversuche überhaupt ein verhältnissmäßig unvollkommenes Verfahren, weil bei denselben leicht Einslüsse sich geltend machen, die entweder, wie Veränderungen des Einfallswinkels des Lichtes, Luftbewegungen, die objective Lichtstärke oder, wie die verschieden scharfe Begrenzung und die Bewegung der Schatten.

die Auffassung der Intensitätsunterschiede beeinflussen.

Einwurfsfreier sind in dieser Beziehung die zuerst von Masson ausgeführten
Versuche mit rotirenden Scheiben,
welche ebenfalls der Methode der Minimaländerungen entsprechen. Am einfachsten
und zweckmäßigsten verwendet man sie
in der von Helmholtz angegebenen Form
(Fig. 116). Auf einer weißen Kreissläche
zieht man längs eines Radius einen unterbrochenen Strich von constanter Dicke.
Wird nun die Scheibe durch ein Uhr-

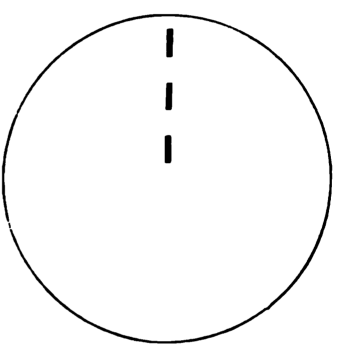


Fig 446.

werk in sehr schnelle Rotation versetzt, so erscheinen graue Ringe, deren Unterschied von der Helligkeit des Grundes mit zunehmendem Radius abnimmt<sup>3</sup>). Man bestimmt nun den Punkt der Scheibe, wo die grauen Ringe aufhören sichtbar zu sein, und erhält so die Unterschiedsempfindlichkeit bei der gegebenen Lichtstärke. Um zu untersuchen, ob dieselbe bei wechselnder Lichtstärke constant bleibt oder sich ändert, be-

$$h=1-\frac{ds}{2r\pi}.$$

Ueber die bei psychophysischen Versuchen zur Anwendung kommenden photometrischen Methoden vergl. Alfr. Lehmann, Philos. Stud. IV, S. 231.

<sup>4</sup> Volkmann, Physiolog. Untersuchungen im Gebiete der Optik, I. Leipzig 4863, S. 56 f.

<sup>2)</sup> AUBERT, Physiologie der Netzhaut. Breslau 4865, S. 58 f.

<sup>3</sup> Setzt man nämlich die Lichtstärke des weißen Grundes = 1, so ist, wenn d die Dicke des schwarzen Strichs und s die durch photometrische Vergleichung mit dem weißen Grund bestimmte Helligkeit des verwendeten Schwarz bezeichnet, die Helligkeit h des grauen Ringes:

trachtet man die Scheibe bei verschiedener objectiver Beleuchtung. Bleibt die Unterschiedsempfindlichkeit unverändert, so müssen die grauen Ringe immer an der namlichen Stelle des Radius verschwinden. Dies fand nun Massox in seinen Versuchen sowohl bei dauernder Beleuchtung als bei der Anwendung instantanen elektrischen Lichtes anuähernd bestatigt, und er schätzte biernach die Unterschiedsschwelle, ziemlich übereinstimmend mit Volkmann's früheren Schattenversuchen, auf 1/160-1 1201. Aehnliche Resultate erhielt Hermourz, der als mittleren Werth 1 133 angibt: doch fand er zugleich, dass dieser Werth nicht ganz constant blieb sondern sowohl bei starker wie bei schwacher Beleuchtung etwas zunahm<sup>2</sup>. Dies bestatigen auch die Versuche Albert s. in denen die kleinste, einer mittleren Beleuchtung eutsprechende Unterschiedsschwelle 1,186, die großte, einer schwachen Beleuchtung entsprechende 1/12, betrug 1), sowie die über einen erheblich größeren Umfang der Reizintensitäten sich erstreckenden Versuche Krauphin's. Der letztere fand bei einem Maximum künstlicher Beleuchtung durch zwei Petroleumflammen in 25 cm Abstand erzeugt eine Unterschiedsschwelle von 1 121 a2. Dieser Werth blieb fast unverändert, wenn die Lichtintensität im Verhältniss von 1000 zu 300 abnahm. und fing erst bei weiterer Abnahme zuerst langsam und dann schneller zu steigen an, so dass er, als die Lichtstärke unter Zubülfenahme grauer Gläser etwa auf 1 300 ibrer ursprünglichen Große herabgesetzt war, die Große von 1 101 erreichte 1. Die großere Constanz der relativen Unterschiedsempfindlichkeit in diesen letzteren Versuchen war jedenfalls dadurch veranlasst, dass die Schatzungen immer erst vorgenommen wurden nachdem sich das Auge vollst indig der vorhandenen Lichtstarke angepasst hatte. Wird diese Maßregel verabsaumt, so entstehen in Folge der immer erst allmählich eintretenden Adaptation der Netzhaut an die bestehende Lichtstärke viel großere Schwankungen. So fand Albert, dass bei kurzem Aufenthalt im Dunkeln bei einer dem Minimalreiz naheliegenden Lichtstarke die Unterschiedsschwelle nur 1, betrug, nach einiger Zeit aber auf 1 25 sich erhoben batte<sup>5</sup>. Aehnliche Veränderungen treten ohne Zweifel in der Nahe der Reizhohe ein; doch sind sie hier wegen der Gefahr allzu starker Lichtreize nicht näher untersucht. Jedenfalls wird aber auch beim Lebergang von schwacher zu starker Beleuchtung eine Adaptation wirksam, indem beim Uebergang aus dunkter in helle Beleuchtung die

Masson, Ann. de Chim et de phys. 3, ser. AX p. 129.
 Hilmherz Physiol. Optik, S. 245.

<sup>3</sup> Athent Physiologie der Netzhaut S. 70 f. 4 KRALPELIN Philos Studien II, 5 306 and 651. Maßgebend sind nur die Versuche k s mit dem lanken Auge wegen der abnorm geringen Sehscharfe des rechten doch zeigt auch das letztere nur wenig großere Veranderungen der 1 -Schwelle. 5 ALBERT 11. 8 O S 67.

Unterschiedsempfindlichkeit in Folge der eintretenden Blendung zuerst herabgesetzt ist und dann allmählich bis zu einer bestimmten Grenze wieder zunimmt<sup>1</sup>).

Eine Bestimmung der Reizschwelle für die Lichtempfindungen ist, auch abgesehen von den durch die Adaptation der Netzhaut bedingten Veränderungen der Erregbarkeit, deshalb unmöglich, weil selbst in absoluter Finsterniss eine schwache subjective Erregung stattfindet, die wahrscheinlich von dem Druck der flüssigen Augenmedien und der Muskelspannungen herrtihrt. Diese subjective Erregung pflegt man als das Eigenlicht der Netzhaut zu bezeichnen. Die Schwankungen in der Größe desselben geben sich an den zuerst von Purkinje?) beschriebenen Lichtnebeln und Lichtfunken im dunkeln Gesichtsfeld zu erkennen. Auch bei völligem Mangel äußerer Lichterregungen fehlt daher nicht ganz die Lichtempfindung, sondern es ist stets ein geringer Grad meist farbloser Erregung vorhanden. Demnach kann von einer Reizschwelle beim Gesichtssinn höchstens insofern die Rede sein, als man die geringste Lichtintensität misst, die in absoluter Dunkelheit im Contrast gegen das dunkle Gesichtsfeld noch empfunden wird. Nach einigen Beobachtungen beginnen Metalle, wie Eisen, Zink, Platin. bei einer Temperatur von 335-370°C. im Dunkeln zu leuchten. Aubert schätzt diese Lichtintensität, freilich sehr approximativ, zu <sup>1</sup>/<sub>390</sub> der Lichtstärke eines weißen Papiers, von welchem das Licht des Vollmondes reflectirt wird3). Für die verschiedenen Regionen der Netzhaut scheint die Reizschwelle annähernd constant, insbesondere also für die Seitentheile ebenso groß zu sein als für das Centrum. Dagegen steigt sie beträchtlich, wenn die Größe des gesehenen Objectes unter eine bestimmte Grenze sinkt. Diese Grenze entspricht nach Charpentier für alle Theile der Netzhaut einer linearen Bildgröße von 0,17 mm oder einer Objectgröße von 2 mm Durchmesser in 20 cm Entfernung. Sinkt die Bildgröße unter die genannte Grenze. so muss die Beleuchtungsstärke in gleichem Verhältnisse wachsen, als die beleuchtete Obersläche abnimmt, wenn das Object sichtbar bleiben soll<sup>4</sup>). Ohne Zweifel hängt diese Thatsache mit der Irradiation heller Objecte auf dunklem Grunde zusammen. Die Irradiation, welche auf den das Bild eines weißes Objectes umgebenden, auch im normal accommodirten

<sup>4.</sup> Ohne merklichen Einfluss auf die U.-Schwelle ist dagegen die Erweiterung der Pupille, wie Kraepelin durch vergleichende Versuche am atropinisirten Auge zeigte (a. a. O. S. 346, 652. Die Vermuthung Hering's (Sitzungsber. der Wiener Akademie, 3. Abth. LXXII S.-A. p. 25, dass die Constanz der relativen U.-Schwelle auf der Adaptation der Iris beruhe, ist daher jedenfalls unstatthaft.

<sup>2</sup> Beobachtungen und Versuche zur Physiologie der Sinne, I, S. 78 f. 3. Aubert, Grundzüge der physiologischen Optik. Leipzig 4876, S. 485.

<sup>4)</sup> CHARPENTIER, Compt. rend. XCV, p. 96, 448, XCVI, p. 858, 4079.

Auge vorhandenen Zerstreuungskreisen beruht, bewirkt nämlich eine Vergroßerung des Bildes, indem derjenige Theil des Zerstreuungskreises. dessen Lichtstarke von der des eigentlichen Bildes nicht unterschieden werden kann, zu dem Bilde hinzugefügt wird. Die so bewirkte Vergroßerung ist, wie Aler. Lennany theoretisch nachwies und in Albent's sowie in eigenen Versuchen bestätigt fand, so lange unahhängig von dem Gesichtswinkel des Objectes, als das Verhältniss azwischen den Helligkeiten a und i des Grundes und des Objectes constant bleibt, wogegen die Irradiationszunahme wachst, wenn abnummt, sei es dass a ab- oder e zunimmt. Wenn nun Objecte unter einem so kleinen Gesichtswinkel gesehen werden, dass der Durchmesser des Zerstreuungskreises größer ist als das ideelle Netzhautbild, so wachst, so lange a constant ist, die Irradiationszunahme dergestalt mit abnehmendem Gesichtswinkel, dass die scheinbare Große des Objectes constant bleibt. Innerhalb dieser Grenzen werden also Abnahme des Gesichtswinkels und Abnahme der Helligkeit des Objectes in ihren Wirkungen einander vollständig aquivalent sein, indem durch beide lediglich die Helligkeit des Bildes vermindert wird; jede Abnahme des Gesichtswinkels wird demgemaß durch eine proportionale Zunahme der Lichtstarke compensirt werden konnen und umgekehrt 1).

Wie zur Bestimmung der Unterschiedsschwelle der Lichtempfindung, so tassen sich die rotirenden Scheiben auch zu Versuchen nach der Methode der



mittleren Abstufungen verwenden. Solche Beobachtungen sind zuerst von Delborte ausgeführt worden. Sein Verfahren bestand darin, dass er auf einer weißen Scheibe verstellbare schwarze Sectoren von veränderlicher Breite anbrachte innd die Scheibe in Rotation versetzte Fig. 117). Die Breite der Sectoren wurde so abgestuft, dass bei der Rotation graue Ringe entstanden, von denen je ein mittlerer zu dem innern und äußern, die ihm benachbart waren, gleich stark contrastirte. Bezeichnet man die Breite dreier zusammengehoriger Sectoren in der Reihenfolge von außen nach innen mit d, d' und d'', so wurde das Weben sche Gesetz verlangen, dass überall  $\frac{d}{d'} = \frac{d'}{d'}$  genommen werden muss. In den

Versuchen Dataubte's schien sich in der That diese Relation innerhalb gewisser Grenzen der Beleuchtungsstarke zu bestatigen. Die auf die angegebene Weise

<sup>1</sup> ALPR LEHMANN, PELLGERS Archiv XXXVI, S. 580

<sup>2</sup> DELBOELF, Etude psychophysique. Bruxelles 1878 p 50.

ausgeführten Beobachtungen leiden jedoch, wie Alfr. Lehmann zeigte, so sehr unter dem Einfluss des Contrastes, durch den die Helligkeitsunterschiede benachbarter grauer Ringe vergrößert erscheinen, insbesondere des Rand-contrastes, durch welchen diese Unterschiede wieder besonders stark an der Grenze der Ringe auftreten<sup>1</sup>), dass genauere Bestimmungen hierdurch unmöglich werden. Man kann nun den Contrast, wenn nicht ganz beseitigen, so doch jedenfalls auf ein Minimum reduciren, wenn man in folgender Weise verfährt: Drei rotirende Scheiben werden, wie es Fig. 118 im Grundriss zeigt,

neben einander aufgestellt. Die beiden äußeren Scheiben d und h bestehen in jedem Versuch aus einem constanten Verhältniss schwarzer und weißer Sectoren, so aber, dass die dunklere d und die hellere h um einen erheblich übermerklichen Unterschied von einander entfernt sind. Die mittlere Scheibe v dagegen kann in jedem Versuch so variirt werden, dass man sie durch stetige Abstufung genau auf die Empfindungsmitte zwischen d und h einstellt. Außerdem rotiren d und h jedes vor einem constanten Hintergrund c von annähernd gleicher Helligkeit, v aber vor einem Hintergrund V, dessen Helligkeit fortwährend entsprechend mit v verändert wird<sup>2</sup>). Die Beobachtungen, ausgeführt zwischen  $d=0^{\circ}$  Weiß und  $h=360^{\circ}$  Weiß bei einer großen Reihe von Lichtunterschieden zwischen h und d ergaben, wenn die von den Scheiben d, v und hhergestellten Lichtintensitäten mit den entsprechenden Buchstaben bezeichnet werden, eine annähernde Uebereinstimmung mit der durch das Weber'sche Gesetz geforderten Relation  $\frac{d}{v} = \frac{v}{h}$ . Doch war diese Uebereinstimmung keine gleich vollständige bei allen Reizstärken, sondern sie zeigte sich für gewisse absolute Lichtstärken, die unter sich wieder eine geometrische Reihe bildeten, am größten, und zwar waren dies regelmäßig diejenigen Lichtstärken, für welche auch der gegenseitige Contrast der dunkeln und der hellen Scheibe ein Maximum erreichte<sup>3</sup>). Diese Beobachtungen scheinen dafür zu sprechen, dass beim Gesichtssinn neben den unteren und oberen Abweichungen vom Weber'schen Gesetze auch noch periodische Abweichungen vorkommen, und sie weisen außerdem auf eine Beziehung dieses Gesetzes zu den Contrasterscheinungen hin, auf welche wir bei den letzteren noch zurückkommen werden. (Vergl. Cap. IX, 4.)

Die obigen Beobachtungen beziehen sich sämmtlich auf die Unterschiedsempfindlichkeit für die Intensität des farblosen Lichtes. Für einfarbige Strahlen weicht dieselbe beträchtlich ab je nach der Wellenlänge derselben; zugleich aber scheinen hierbei ziemlich große individuelle Schwankungen vorzukommen. So fand Dobrowolsky<sup>4</sup>) für Roth <sup>1</sup>/<sub>14</sub>, Gelb <sup>1</sup>/<sub>46</sub>, Grün <sup>1</sup>/<sub>59</sub>, Blau <sup>1</sup>/<sub>132</sub>,

<sup>1)</sup> Vgl. die unten in Cap. IX, 4 folgenden Erörterungen über den Contrast.

<sup>2</sup> Alfr. Lehmann, Phil. Stud. III, S. 499. Neiglick ebend. IV, S. 32.

<sup>3</sup> Neiglick a. a. O. S. 84. Hierzu meine Bemerkungen ebend. S. 412.

<sup>4</sup> Archiv f. Ophthalmologie, XIII, 4. S. 74 f.

Violett <sup>1</sup> 268. für weißes Licht von gleicher objectiver Stärke <sup>1</sup> 166. Während demnach bei diesem Beobachter die Intensitatsempfindlichkeit bis nahe an das violette Ende des Spektrums zunahm, fanden sie Lamasski <sup>1</sup> und Bons <sup>2</sup> im Grun am bedeutendsten; doch weichen die Resultate beider Beobachter wieder in andern Beziehungen von einander ab. Auf den Seitenthielen der Netzhaut sinkt die Unterschiedsempfindlichkeit bedeutend, zeigt aber in Bezug auf die einzelnen Farben ahnliche Unterschiede wie im directen Sehen <sup>3</sup>].

Die Reizschwelle für Farben weicht ab von der Reizschwelle für tarblose Lichterregungen, denn alle Farben erscheinen bei geringer Helligkeit farblos. Der Intensitätszuwächs, welcher zu der die Helligkeitsempfindung erzeugenden Lichtstarke hinzutreten muss, um die Farbeneupfindung auszulosen, ist aber für die weniger brechbaren Farben ein weit geringerer als für die brechbareren. Wahrend nach Charpentiera bei Roth die Farbenschwelle etwa nur doppelt so groß als die Helligkeitsschwelle ist, einencht sie im Violett die 160 fiche Große derselben. Ebenso verhalten sich die zur Farben- und zur Helligkeitsunterscheidung von Punkten erforderlichen Lichtstarken. Dagegen ist das Verhaltniss zwischen der Lichtinenge, welche die Erkennung einer Farbe, und derjenigen, welche die Unterscheidung eines mit derselben Farbe beleuchteten Punktes gestattet, nach Charpentiera annahernd constant, indem die erstere etwa die Hälfte der letzteren beträgt 4).

2 Schallempfindungen. Ucher dieses Sinnesgebiet wurden zuerst Versuche nach der Methode der Minimalanderungen von Volkmanns. sowie von Resz und Worre. solche nach der Methode der richtigen und falschen Falle von Nora?) ausgeführt. Vorwass fand, dass die den Schallstarken proportionalen Fallhohen eines Schaftpendels annahernd im Verhåltniss von 3 14 stehen mussten, wenn sie ehen unterschieden werden RENZ und Work bestatigten diese Angabe Norr benutzte den Schall eiserner Kugeln, welche vertical auf eine vibrationsfähige Platte herabfielen: seine Versuche ergaben nur eine approximative Uebereinstimming mit dem Weberschen Gesetze. Umfangreichere Versuche mittelst fallender Rugeln sind dann von E. Lischer, J Merket und P. Starke ausgeführt worden. Tischer verführ nach der Methode der Minimalanderungen er fand zwischen Schallstarken, die sich etwa wie 4,3000 zu einander ver halten die relative Unterschiedsschwelle fast vollig constant, ihr abgerundeter Werth betrug, übereinstimmend mit Volkmann's Resultat, nahezu 1... In noch weiterem Umfange bestatigte Merket sowohl durch die Minimalmethode wie mittelst der richtigen und falschen Fälle die Gültig-

4 Archiv f. Ophthalm XVII, 4 S 423 f.

3 Dobbowousky, Prit san's Archiv XII S. 341 f.

5 Fecuseus Psychophysik I S 476.

7 Zeitschrift für Biologie, 4879 XV, S 297.

<sup>2</sup> Possessioner's Annalen, Erganzungsband VI, S. 394,

<sup>4</sup> AUSERT Physiologie der Netzhaut, S. 124 ff. Chonix Leber die Abhangigkeit der Farbenempfindungen von der Lichtstorke. Jeno 1877. Charrentien, Compt. rend. ACVI, p. 838-1079. Arch. d.Ophth. 1884. p. 294

<sup>6</sup> Virgoral's Archay f. physiol. Heilkunde 1856. S. 485.

keit des Weber'schen Gesetzes!). Bestimmungen der Reizschwelle wurden von Nörr ausgeführt. Derselbe fand dieselbe bei einer Entfernung von 50 cm zwischen Ohr und Schallquelle und beim Fall kleiner Eisenkugeln auf eine Eisenplatte = 1500 Milligrammmillimeter?

Die Schallempfindungen bilden bis jetzt dasjenige Empfindungsgebiet, für welches das Weben'sche Gesetz in weitestem Umfange bestätigt worden ist. Einen Ueberblick über die Constanz der gewonnenen Resultate geben die folgenden, den Versuchen von Tischer und Merkel nach der Methode der Minimal-In denselben bezeichnet r die änderungen entnommenen Uebersichtstabellen. Stärke des Normalreizes, ro den oberen, ru den unteren Vergleichsreiz im Sinne der auf S. 350 gegebenen Erörterung. Ebenso haben die übrigen Buchstaben die dort angegebene Bedeutung. Die Constanz der Unterschiedsempfindlichkeit wird durch die Constanz der Quotienten  $\frac{r_o}{r}$  und  $\frac{r}{r_u}$ ,  $\frac{Jr_u}{r}$  und  $\frac{Jr_u}{r}$  gemessen: auch  $\frac{\mathcal{L}}{r}$ . die relative Schätzungsdisserenz, ist, der Forderung des Gesetzes entsprechend, annähernd constant. In II und III war die Fehlerelimination eine vollständigere, daher hier die Constanz der angegebenen Quotienten eine größere Dagegen sind hier nur die zur Constatirung des Weberschen Gesetzes erforderlichen Werthe abgeleitet, während in I sämmtliche Fundamentalwerthe berechnet sind. Da Vierordt auf Grund experimenteller Ermittelungen die Proportionalität der Schallstärke mit dem Producte p. h (Gewicht mal Fallhöhe) bestritten hatte, so bedienten sich beide Beobachter einer zuvor durch besondere Schallversuche empirisch festgestellten Reizscala<sup>3</sup>). Von P. Starke wurde jedoch durch Versuche mittelst eines sorgfältig construirten Fallphonometers nachgewiesen, dass jene von Vierordt gefundenen Abweichungen in der Nichtberücksichtigung theils der Zeitlage der verglichenen Schallstärken theils der vermöge des Webenschen Gesetzes zu erwartenden Schätzungsdifferenz J ihren Grund hatten. Die mit Rücksicht auf diese Fehlerquellen ausgeführten Beobachtungen ergaben in der That bei dem Fall von Kugeln verschiedenen Materials Elfenbein, Stahl und selbst Blei auf eine Eichen- oder Ebenholzplatte bis zu 600 mm Fallhöhe eine zureichende Uebereinstimmung mit der Gleichung

<sup>1)</sup> Tischer, Phil. Stud. I, S. 495. Merkel, ebend. IV, S. 417 und 251.

<sup>2)</sup> A. a. O. Wegen des abweichenden Materials ist damit die ältere von Schafhäutl (Abhandlungen der bayr. Akad. d. W. VII, S. 517: ausgeführte Bestimmung der Reizschwelle, nach welcher bei Benutzung eines Korks der Schall von 1 Milligr.-Millim. in 91 mm Entfernung verschwand, nicht vergleichbar. Uebrigens kommen hier selbst bei normalem Gehör sehr bedeutende individuelle Unterschiede vor. Vgl. Politzer. Archiv f. Ohrenheilkunde, XII, S. 104, und Lucae ebend. S. 282.

<sup>3)</sup> Vierordt substituirte dem Product  $p \cdot h$  die Proportionalität mit der Quadratwurzel der Fallhöhe  $(p \vee h)$ , später nach dem Vorgange von Oberbeck (Wiedemann's Ann. XIII, S. 222) die empirische Relation  $p \cdot h^{\varepsilon}$ , worin der Exponent  $\varepsilon$  durch Versuche zu bestimmen war. Vgl. Vierordt, Zeitschr. f. Biol. XIV, S. 303. Wied. Ann., XVIII, S. 474. und meinen Aufs. ebend. S. 695. Der nämlichen Formel bediente sich Tischer mit dem Unterschiede, dass er  $\varepsilon$  variabel setzte und bloß für je zwei verglichene Schallstärken berechnete. Merkel setzte noch allgemeiner  $i = p^{\eta} \cdot h^{\varepsilon}$ , worin  $\eta$  und  $\varepsilon$  als variable Elemente angenommen wurden. Seine Schallstärkemessungen stimmen aber ziemlich gut mit dem Gesetz der einfachen Proportionalität  $i = c \cdot p \cdot h$  überein.

<sup>4</sup> Die Beschreibung dieses Apparats s. bei STARKE, Phil. Stud. III, S. 269 und Taf. III.

i=c. ph. Zugleich zeigte die relative Schätzungsdisserenz  $\frac{J}{r}$ , entsprechend dem Weben'schen Gesetze, noch mehr als in den mit ungenaueren Apparaten angestellten Versuchen Tischen's, einen constanten Werth<sup>1</sup>).

I. (TISCHER.)

Nr.	r	$\frac{r_{ii}}{r}$	$\frac{r}{r_u}$	r	Jr	R	4	<u> 1</u>
1	6000	4,53	1,23	9180	2160	7020	1020	1 (
2	2760	1,49	1,38	4118	4064	3054	290	1/8
3	1270	1,45	1,43	1846	477	1369	96	1/1
4	1020	1,51	1,58	1538	448	1090	72	1/1
5	610	1,42	1,47	876	226	650	40	1/1
6	108	1,48	4,51	160	44	116	8	1/1
7	66	1,49	1,47	98,6	26,8	72	6	1/1
8	24	4,47	4,45	35,6	9,4	26	2	1/1
9	7	1,45	1,45	10	2,6	7,4	0,6	1/1
10	1315	1,47	1,37	1928	486,5	1442	127	1/1
1 1	619	1,48	4,35	916	229	687	68	1/9
12	328	4,47	1,49	483	131,4	352	24	1/1
13	219	1,48	1,61	326	94	232	43	1/1
14	129	1,46	1,56	489	53	136	7	1/1
15	73	1,49	1,64	110	32	78	5	1/1
16	45	1,49	1,51	67	19	48	3	1/1
47	8	1,52	1,49	12	3,25	8,75	0,75	1/1
18	2	1,52	1,53	2,9	0,8	2.1	0,2	1/1
	Mittel	1,48	1,44			_		1/1

II. (MERKEL.)

p = 9,96 - 159,9g, h = 25 - 90cm. Reizumfang = 5199.

Nr.	$\frac{r_o}{r}$	$\frac{r}{r_u}$	$\frac{\Delta r_o}{r}$	$\frac{\mathcal{I}r_u}{r}$	
4	1,370	1,363	0,370	0,266	
2	1,372	4,365	0,372	0,267	
3	1,366	4,363	0,366	0,266	
4	4,365	1,364	0,365	0,267	
5	1,870	1.364	0,370	0,267	
Mittel	1,369	1,364	0,369	0,267	

<sup>4)</sup> Ebend. S. 302.

III. (Merkel.)  $p = 0.2 - 159.9 \, g, \ h = 6 - 90 \, \text{cm}. \quad \text{Reizumfang 10656}.$ 

Nr.	r.,	r <sub>n</sub>	$\frac{Jr_o}{r}$	
4	1,367	4 361	0.367	0,265
2	4.374	4,356	0.374	0.262
3	4,358	1,352	0,358	0,260
4	1,357	4.355	0,357	0,262
5	1.355	1.350	0,355	0,259
6	1,369	1.360	0,369	0,265
7	1.364	4.357	0,364	0,263
8	1,363	1.355	0,365	0.262
9	4.362	4,352	0,362	0,260
10	4.364	1,355	0,364	0,262
Mittel	1.363	1.353	0.363	0,262

3) Druck- und Bewegungsempfindungen. Die hierher gehörigen Versuche von E. H. Weber haben die erste Unterlage des von ihm aufgestellten Gesetzes gebildet. Weben's eigene nach der Methode der eben merklichen Unterschiede ausgeführte Beobachtungen sind freilich wenig zahlreich und stehen nur theilweise mit seinem Gesetze in Uebereinstimmung<sup>1</sup>). Die Empfindlichkeit für Druckunterschiede bestimmte er theils durch gleichzeitige Belastung beider Hände mit verschiedenen Gewichten, theils indem diese successiv auf eine und dieselhe Hand aufgesetzt wurden. Im ersten Fall betrug der relative Unterschied durchschnittlich 1/3. im zweiten verringerte er sich auf  $\frac{1}{14}$ — $\frac{1}{30}$ . Auch zeigte es sich, dass fast alle Personen geneigt sind zwei gleiche Gewichte mit beiden Händen verschieden zu schätzen, wobei die meisten das links liegende für das größere halten. Feiner ist das Unterscheidungsvermögen für Gewichte, wenn solche durch Heben geschätzt werden, wobei die Bewegungsempfindung mit der Druckempfindung zusammenwirkt. So fand Weber, als er die beiden gleichzeitig belasteten Hände bewegte, eine Unterschiedsempfindlichkeit von 1 15—1/20. Wurden durch successive Hebung mit einer Hand und bei gleichzeitiger Beugung des gestreckten Armes zwei in ein Tuch eingeschlagene Gewichte verglichen, so konnte noch ein Unterschied von 1 40 erkannt werden. Es ist jedoch zu bemerken, dass bei allen diesen Versuchen auf den Einfluss der Ermüdung und anderer Fehlerquellen sowie

<sup>4</sup> Annotationes anatomicae 'Progr. collecta'. Prol. XII (1834). Tastsinn und Gemeingefühl S. 548 f.

auf das Gewicht des hebenden Armes keine Rücksicht genommen wurde. Das nämliche gilt von Versuchen, die in neuerer Zeit Biedermann und Löwit unter Hering's Leitung nach der nämlichen Methode ausführten, und in denen sie Weber's Resultate nicht bestätigen konnten 1).

Den Untersuchungen über die Unterschiedsempfindlichkeit für Druckgrößen treten die Ermittelungen über die geringsten absoluten Gewichte, welche noch empfunden werden, ergänzend zur Seite. Aubert und Kammler? fanden diese Druckreizschwelle am kleinsten für Stirn, Schläfen und Dorsalseite der Vorderarme und Hände, nämlich = 0,002 Grm. Sie stieg an der Volarseite des Vorderarms auf 0,003, an Nase, Lippen, Kinn und Bauch auf 0,005, an der Volarstäche der Finger variirte sie zwischen 0,005 und 0,015, auf den Fingernägeln und an der Fersenhaut erreichte sie sogar 1 Grm. Diese Zahlen machen es sehr wahrscheinlich, dass die Variationen der Reizschwelle hier einzig und allein von der Dicke der die sensibeln Nervenendigungen bedeckenden Oberhaut abhängen.

Versuche von Fecuner nach der Methode der richtigen und falschen Fälle ausgesthrt. Zwei Gewichte von übereinstimmender Größe P besanden sich unverrückbar besestigt in zwei mit Handgriffen versehenen geschlossenen Gesaßen; zu deren einem wurde das Zusatzgewicht D, welches meist =0.04 und =0.08 P war, hinzugesugt, Hebungszeit und Hebungshöhe blieben constant. Entweder wurde nur eine Hand, oder es wurden beide Hände zur Hebung benutzt, während überdies durch den regelmäßigen Wechsel der Zeitsolge der Hebungen und der Lage des Zusatzgewichtes möglichst auf die Elimination constanter Miteinsusse Bedacht genommen war. Die Versuche zeigten, dass die einem und demselben relativen Reizzuwachs entsprechenden Werthe von  $\frac{r}{n}$  und demgemäß auch die Werthe der Unterschiedsschwelle bei mäßigen Gewichtsgrößen ziemlich constant blieben,

<sup>1)</sup> Hering, Ueber Fechner's psychophysisches Gesetz, S. 33 f. Auch über die Druckempfindlichkeit haben die nämlichen Beobachter Versuche ausgeführt (ebend. S. 36). Bei denselben fielen Gewichte aus sehr großer Höhe auf eine Fingerspitze. Hering theilt hier nur das Resultat mit, dass die Ergebnisse nicht mit dem Weber'schen Gesetz übereinstimmten. Doch ist nicht angegeben, ob die Berührungssläche der Gewichte unverändert blieb, was unerlässlich ist und bei Weber's Versuchen in der That der Fall war (Tastsinn und Gemeingefühl S. 544). Zweckmäßiger noch als dieses Verfahren ist übrigens die zuerst von Dohrn (Zeischr. f. rat. Med. 3. R. X, S. 337) angewandte Methode, welche darin besteht, dass an der einen Wagschale einer Wage eine auf der Haut aufruhende Pelotte angebracht wird, worauf durch wechselnde Entlastung und Belastung der andern Wagschale der Druck vermehrt oder vermindert werden kann. Vgl. über diese und andere namentlich zu pathologisch-diagnostischen Zwecken angewandte Verfahrungsweisen Bastelberger, Experimentelle Prüfung der zur Drucksinn-Messung angewandten Methoden. Stuttgart 4879.

<sup>2</sup> Moleschott's Untersuchungen zur Naturlehre des Menschen, V, S. 145.

während bei größeren Gewichten die Unterschiedsempfindlichkeit erheblich zunahm.

Als Beispiele seien hier die Ergebnisse einer einbändigen und einer zweihändigen Reihe angeführt.  $\uparrow$  bedeutet die aufsteigende, v die absteigende Reihenfolge der Versuche: dort wurde von den kleineren zu den größeren Gewichten übergegangen, hier umgekehrt. Unter  $\uparrow$  und v steht die Zahl der r-Fälle jeder Versuchsgruppe; während die Zahl der Fälle jeder Gruppe in I=1024, in II=512 war, war die Gesammtsumme beidemal =4096. In der verticalen Summenreihe sind alle zu einem Gewicht gehörigen r, in der horizontalen alle zu einer Reihenfolge  $\uparrow$  oder v gehörigen addirt. Die beiden letzten Columnen enthalten endlich die nach S. 354 berechneten Werthe  $hD_v$ , wobei die Fälle der aufsteigenden und der absteigenden Versuchsreihen mit einander combinier sind. Die Uebereinstimmung mit dem Weben'schen Gesetze

<ol> <li>Zahl richtiger Fälle r der zweihändigen B</li> </ol>	I.	Reibe.
---	----	--------

		* =	1024		Summe (n = 4096)	Berechnete Werthe hD			
P	$\nu =$	0.04 P	D =	0.08 P		1			
	A	٧.	A		(n = 1000,	D = 0.04 P	D = 0.08 1		
300	, 612 ·	614	714	720	2660	2023	3948		
500	386	649	704	707	2643	1965	3705		
1000	629	667	747	738	2796	2530	4637		
1300	638	683	814	781	2943	2774	5940		
2000	664	68 <del>2</del>	828	798	2969	1966	6034		
3000	683	630	839	818	2992	a296	6520		
 Summe	3811	3945	4640	4577	16973	15753	30275		

II. Zahl richtiger Fälle r der einhändigen Reihe.

	n == 512									Thomas A - A - NET - A - A - Ph				
	$D = 0.04 P \qquad D =$				) == (	0.08 P		Summe	Berechnete Wertho hD					
P	Lu	ike	Rec	hte	Lio	ke	Rec	hte	n=4096	i L	inke	Re	echte	
	, A		* ]	Y		٧.	A			D=0.04	P D=0,08 P	D=0.04	P 10=0,08 F	
300	352	337	344	348	387	372	386	342	2838	8916	1845	3658	3369	
590	339	332	348	335	383,	402	418	366	2918	2876	5246	3349	3584	
1900	335	343	382	388	383	412	389	422	3044	2906	5649	\$103	6230	
1800	353	358	371	383	406	446	485	430	3452	4046	6426	4638	7647	
2000	378	353	369	382	4 3	418	444	421	3148	4700	6545	4347	6824	
3000	367	343	364	386	426	433	420	438	3486	4455	8084	4554	7646	
um me	2114	2066	3478	2192	2398 <sup>‡</sup>	2458	2466	2449	18286	22869	36765	23846	59258	
= 3072	Wuxdi	ا	.		٠.		ļ				2		i	

erhellt einerseits aus der aumhernden Constanz der bei verschiedenen Großen von P aber gleichbleibendem D erhaltenen Werthe von r, anderseits aus der entsprechenden Constanz der Werthe h.D. Außerdem muss, wenn Constanz des Pracisionsmaßes h bestehen soll, für D = 0.08P hD doppelt so groß sein als

fur D = 0.04P, welche Forderung ebenfalls annahernd erfullt ist!).

Bei allen hier erwähnten Beobachtungen wirkten Bewegungs- und Druckempfindungen zusammen, doch lässt sich schon aus der feineren Unterscheidung der Gewichtsunterschiede mittelst der Hebung mit Wahrscheinlichkeit schließen, dass die Resultate auf die Unterschiedsempfindlichkeit der Bewegungsempfindung zu beziehen seien. Dies bestätigen auch die Versuche von E. Leiden und M. Beannappr3, nach denen die Empfindlichkeit der Haut theilweise oder vollig aufgehoben sein kann, ohne dass die Schätzung von Gewichtsunterschieden merklich gestort ist. Ferner beziehen sich die obigen Versuche ausschließlich auf die Kraftempfindung bei der Bewegung, nicht aber auf die Fahigkeit der Unterscheidung von Bewegungsgroßen. Wahrend bei der Untersuchung der ersteren die Erhebungshohe constant blieb und das belästende Gewicht variirt wurde, muss bei der Prüfung der letzteren das Gewicht constant bleiben, indess die Erhehungshöhe verändert wird. Bis jetzt sind solche Versuche in zureichender Weise nur am Auge in Bezug auf die Convergenzbewegungen nach der Methode der Minimaländerungen ausgeführt worden. Wir werden auf diese Beobachtungen wegen ihrer Beziehung zur Theorie der extensiven Gesichtsvorstellungen spater zuruckkommen. Hier sei nur erwähnt, dass dieselben innerhalb der benutzten Entfernungen des Fixirpunktes, die sich zwischen (80 und 60 cm bewegten, eine constante Unterschiedsempfindlichkeit von durchschnittlich 1/51 ergaben. Die Reizschwelle entsprach einer Bewegung der Blicklinie von 68 Winkelsecunden oder einer Contraction des innern geraden Augenmuskels um etwa 0,004 mm4.

1) Temperaturempfindungen. Die Feststellung quantitativer Beziehungen hat bei ihnen mit größeren Schwierigkeiten zu kämpfen als in irgend einem anderen Sinnesgebiet. Wir empfinden weder jedes Steigen der Temperatur als Warme noch jedes Sinken derselben als Kalte, sondern den Ausgangspunkt der Temperaturempfindungen bildet die Eigenwärme der Haut Sobald eine Hautstelle über diesen ihren physiologischen Nullpunkt erwärmt wird, entsteht Wärmeempfindung, sobald sie unter denselben abgekühlt wird, kalteempfindung. Dabei ist aber dieser Nullpunkt selbst nicht unveränderlich, sondern die Haut adaptirt sieh bis zu einem gewissen Grade der Außentemperatur; der physiologische Nullpunkt sinkt also in der Kälte und steigt in der Warme<sup>5</sup> Am empfindlichsten ist die Haut für Temperaturschwankungen, die jenem Punkte nahe

<sup>4</sup> FEGHNER, Elemente der Psychophysik 1, S. 490 ff. 2 Vinction's Archev MLVII, S 325 f.

<sup>3</sup> Archiv f Psychiatrie, III, S. 632. 4 Wester Beitrage zur Theorie der Sinneswahrnehmung S. 495 und 445. Vgl. unten Cap. XIII

HERING, Grundzuge einer Theorie des Temperatursinns Sitzungsber, der Wiener Aked. III. Abth., LXXV), S. 8 f.

gelegen sind. Die abweichenden Resultate, die verschiedene Beobachter hinsichtlich jener günstigen Temperaturgrade erhielten, sind wahrscheinlich durch individuelle Abweichungen in der Lage des physiologischen Nullpunktes bedingt. So fand Fechner die feinste Unterschiedsempfindlichkeit der Fingerhaut zwischen 10 und 20° R. (12—25°C.), wo dieselbe fast den Angaben eines feinen Quecksilberthermometers nahe kam¹). Andere Beobachter fanden höhere Temperaturgrenzen für die Maximalempfindlichkeit: so Lindemann 26—39°C., Nothnagel damit ziemlich übereinstimmend 27—33°C., und Alsberg sogar 35—39°C.². Je nach der Körperstelle ist übrigens die Temperaturempfindlichkeit eine verschiedene, und sie scheint hauptsächlich von der Dicke der Epidermis abzuhängen³). Ferner fand E. H. Weber, dass sowohl die Wärme- wie die Kälteempfindung mit der Größe der empfindenden Fläche zunimmt, und dass Temperaturund Druckempfindung insofern in einer gewissen Wechselbeziehung stehen, als kalte Körper vom gleichen Gewicht schwerer zu sein scheinen als warme 4).

Alle diese Momente bedingen eine Veränderlichkeit der Temperaturempfindungen, welche messende Untersuchungen über die Abhängigkeit der Empfindungsintensität von der Reizstärke in hohem Grade erschwert. Die Reizstärke ist ja hier nicht allein mittelst der objectiven Temperatur zu messen, sondern es kommt bei ihr stets der physiologische Nullpunkt der Empfindungen wesentlich in Betracht, und der letztere ist in Folge der Adaptation, welche durch die Versuche selbst herbeigeführt werden muss, fortwährend veränderlich. Aus diesem Grunde lässt sich aus den vorliegenden Beobachtungen wohl nur dies schließen, dass mit der Entfernung von jenem Nullpunkte die Unterschiedsempfindlichkeit geringer wird. Die von Fechner für den Gang der Wärmeempfindungen nach der Methode der eben merklichen Unterschiede gewonnenen Zahlen stimmen zwar mit dem Weber schen Gesetze annähernd überein, wenn man mit Fechner die Mitteltemperatur zwischen Frostkälte und Blutwärme (44,77° R.) als physiologischen Nullpunkt annimmt. Diese Annahme ist aber willkurlich, und es sind daher jedenfalls zur Entscheidung der Frage neue Versuche erforderlich, bei denen auf die Eigenwärme der Haut und die stattfindende Adaptation die nöthige Rücksicht genommen wird<sup>5</sup>.

<sup>1)</sup> Die kleinsten von Fechner Psychophysik, I, S. 203, gefundenen Unterschiede betragen ½0 R. E. H. Weber Tastsinn und Gemeingefühl, S. 554, gibt ½5—½6 R. an.

<sup>2</sup> LINDEMANN, De sensu caloris Dissert. Halis 1857. NOTHNAGEL. Deutsches Archiv für klin. Medicin, II, S. 284. ALSBERG, Ueber Raum- und Temperatursinn. Dissert. Marburg 1863.

<sup>3)</sup> E. H. Weber a. a. O. S. 552. Nothnagel a. a. O.

<sup>4</sup> WEBER, ebend. S. 551, 554.

<sup>5</sup> Auf der andern Seite ist übrigens offenbar auch auf die Angabe von Weber, dass er bei den Temperaturen zwischen 440R. und der Blutwärme den eben merklichen Unterschied von ungefähr gleicher absoluter Größe gefunden habe a. a. O.

5 Geschmacksempfindungen. Von den Empfindungen der beiden niederen chemischen Sinne gestattet hochstens der Geschmackssinn eine Untersuchung in Bezug auf die gegenseitigen Beziehungen der Reizund Empfindungsstärke. Hier fand W. Camerer in Versuchen mit Kochsalz- und Chininlosung, die er nach der Methode der richtigen und falschen Falle aussinhrte, das Weber sche Gesetz in zureichender Annaherung bestatigt. Als ein störender Factor der Beobachtungen, welcher daher möglichst fernzuhalten war, erwics sich der Contrast verschiedener Empfindungen mit einander. Bei großerer Concentrationsänderung der Lösungen soll nach FR. KEPLER mit wachsender Concentration die Unterschiedsempfindlichkeit bei Sauer und Suß ab-, bei Salzig und Bitter dagegen zunehmen; doch ist es wahrscheinlich, dass dieses Ergebniss in bleibenderen physiologischen Veranderungen der Geschmacksflache seinen Grund hat!. Außerdem liegen Beobachtungen über die Reizschwelle des Geschmackssinnes gegenüber verschiedenen schnieckbaren Stoffen vor. Aus denselben ergibt sich, dass eine Zuckerlösung concentrirter sein muss als eine Kochsalzlosung, und dass in noch stärkerer Verdunnung bittere und saure Stoffe geschmeckt werden'. Aber da der Procentzehalt einer Lösung keinen Maßstali abgibt für die chemische Reizintensität, so haben diese Beobachtungen nur einen beschrankten physiologischen Werth Bestatigt hat sich übrigens auch hier die von Wenen bei den Temperaturempfindungen ermittelte Thatsache, dass bei gleich bleibender Reizstärke die Deutlichkeit der Empfindung zunimmt mit der Große der gereizten Oberflache.

Ueberblicken wir hiernach die Gesammtheit der für die verschiedenen Sinnesgebiete gemachten Ermittelungen, so lasst sich nicht verkennen, dass überall, wo überhaupt die Verhaltnisse der Reizstarke und der Reizein-

4 W. Camerer Peliger's Archiv, H. S. 322. Zeitschrift für Biologie, XXI, S. 570. Fin Kepten, Peliger's Archiv. H. S. 449.

S. 555), eine Angabe, die Weiers eigenem Gesetz direct widerstreiten wurde, kein besonderes Gewicht zu legen, da Weiers Bestimmungen nur approximative waren und bei ihnen wegen der successiven Vergleichung der verschieden temperirten Flussigkeiten not dem nämlichen Einger die Nachwirkungen der Temperatuereize in hohem Grade storend sein mussten.

<sup>2</sup> Valentin Tehrbuch der Physiologie des Meuschen. 3 Aufl. Braunselweig 1848, II, 2. Eine Zasammenstellung weiterer Versuche vergl. bei U. Geel, Art. Gustation. Diet. encycl. des sciences med. die par Denamer. 4. sei. Al. p. 380. Erwählt seien bier einez Zahlen von Valentin, da sie sich über eine großere Zahl von Geschn ackstoffen erstrecken. Hiernach muss eine Lesung enthalten von Zucker. 1. s. kochsalz 1. sei. Weißelsahre. 1. jun. Chinin. 1. soon, wenn eine deutliche Einplindung eintstehen soff. Es ist von einigem Interesse biernit die Empfiedlichkeit des Geruchsstinus zu vergleichen. Sie ist, auch wenn sich die Geruchsstoffe in wasseriger Losung behinden, bedeiltend großer. So zibt nach Arossons Pritera's Archis, XL. S. 324. eine Losung von trott at proc. Velkenol und eine solche von nur 0.0000003 prof. Brom. eine Geruchsemphonung. Entsprechend fand Valentin. 1. 1000 mgt. Nelkenol und 1. 2000 mgr. Brom. au. 1. cun Luße noch riechbar.

wirkung in zureichend exacter Weise beherrscht werden können, das Weber'sche Gesetz wenigstens eine annähernde Geltung beanspruchen darf. Am genauesten und im weitesten Umfang stimmen mit demselben die Schallversuche überein; begrenzter ist seine Geltung für Lichtstärken, Druck- und Bewegungs- sowie für Geschmacksempfindungen, völlig unsicher ist sie in Bezug auf die Temperatureindrücke, während über die Geruchsund Gemeinempfindungen Untersuchungen überhaupt nicht vorliegen, auch schwerlich solche ausführbar sind. Betrachtet man dieses Ergebniss ohne Rücksicht auf die speciellen physiologischen Bedingungen der Reizung, so erscheint der Ausspruch gerechtfertigt, dass das Weben'sche Gesetz eine allgemeine Geltung nicht besitze, dass es nur für gewisse Sinnesgebiete. und für die meisten derselben überdies nur innerhalb gewisser Grenzen zutreffe 1). Günstiger gestaltet sich die Sache, wenn wir die physiologischen Eigenschaften der einzelnen Sinnesorgane in Rücksicht ziehen. Dann fällt offenbar der Umstand nicht unerheblich ins Gewicht, dass gerade derjenige Sinn, bei welchem die physiologischen Einrichtungen am genauesten den äußeren Reizen angepasst sind, bei welchem physiologische Transformationen der Erregung und Nachwirkungen derselben am wenigsten in Betracht kommen, der Gehörssinn, auch die umfassendste Bestätigung des Gesetzes darbietet. Unter verwickelteren Bedingungen befindet sich der Gesichtssinn. Dass die Intensität des photochemischen Processes, in welchem hier höchst wahrscheinlich die Nervenreizung besteht, der Lichtstärke annühernd proportional sei, ist jedenfalls nur innerhalb engerer Grenzen anzunehmen. Außerdem werden durch die lange Nachdauer der Reizung, die selbst im Dunkeln andauernden subjectiven Lichterscheinungen, endlich durch den Vorgang der Adaptation für wechselnde Lichtstärken die Beobachtungen so complicirt, dass es schwierig ist für Reize von sehr verschiedener Stärke constante physiologische Bedingungen herzustellen. Wird aber auf alle jene Momente 'Rücksicht genommen, so ergibt sich auch hier innerhalb ziemlich weiter Grenzen der Reizstärke eine große Constanz der relativen Unterschiedsempfindlichkeit. Aehnlich dürfte bei den Temperaturversuchen die Schwierigkeit wesentlich in den Eigenschaften des Sinnesorgans zu suchen sein, in der Veränderlichkeit des physiologischen Nullpunktes, den Vorgängen der Adaptation, der raschen Ermüdung, welche hohe und niedere Temperaturen herbeiführen; auch führt hier die Ausführung der Versuche wegen der schwierigeren Beherrschung der Temperaturreize größere Fehler mit sich. Leichter sind diese bei der Untersuchung der Druck- und Bewegungsempfindungen zu vermeiden, obgleich es in den bisherigen Beobachtungen noch nicht vollständig geschehen ist.

<sup>4)</sup> G. E. Müller, Zur Grundlegung der Psychophysik, S. 224.

Die nähere Erwägung dieser Verhältnisse führt zu dem Resultat, dass die allgemeine Gültigkeit des Weberschen Gesetzes für die Empfindungen zwar bis jetzt durch die Erfahrung nicht strenge bewiesen ist, auch schwerlich jemals für alle Sinnesgebiete zu beweisen sein wird, dass aber ebenso wenig auf Grund der Erfahrung die Wahrscheinlichkeit seiner allgemeinen Geltung bestritten werden kann, falls für eine solche anderweitige physiologische oder psychologische Gründe beigebracht werden sollten. Dies führt uns auf die Frage, ob und inwiesern das Webersche Gesetz einer theoretischen Erklärung zugänglich ist.

## 3. Bedeutung des Weber'schen Gesetzes.

Das Weber'sche Gesetz lässt möglicherweise drei Deutungen zu: eine physiologische, eine psychophysische und eine psychologische. Sie alle haben ihre Anhänger gefunden.

Die physiologische Deutung nimmt an, dasselbe beruhe auf den eigenthümlichen Erregungsgesetzen der Nervensubstanz, indem die in der letzteren ausgelöste Erregung nicht proportional der Reizstärke sondern langsamer anwachse, so zwar dass die Reizstärken annähernd in geometrischer Progression zunehmen müssten, wenn die Nervenerregungen in arithmetischer zunehmen sollen. Von der Empfindung setzt man in diesem Falle voraus, sie sei der Nervenerregung direct proportional. Theils hat man sich bei der Vertheidigung dieser Ansicht auf Beobachtungen gestützt, theils aber bloße Wahrscheinlichkeitsgrunde für dieselbe geltend gemacht. Dewar und M'Kendrick glaubten feststellen zu können, dass die Größe der negativen Stromesschwankung im Sehnerven des Frosches bei wachsender Beleuchtung in einem dem Weber'schen Gesetze entsprechenden Verhältnisse zunehme<sup>1</sup>). Da aber in ihren Versuchen die Maßregeln so getroffen waren, dass in Folge der Verschiebung der Lichtquelle die Größe der beleuchteten Fläche und vielleicht selbst der Ort der Lichtreizung veränderlich war, überdies immer nur zwei Lichtstärken mit einander verglichen wurden, so lassen diese Beobachtungen gar keinen Schluss zu, selbst wenn man der Voraussetzung beistimmt, dass die negative Schwankung der Nervenerregung proportional sei. Meistens hat man denn auch vom Standpunkt der physiologischen Deutung aus nicht in die peripherischen Sinnesorgane und Nerven sondern in die centrale Nervensubstanz den Grund jenes eigenthümlichen Wachsthums der Empfindungen verlegt.

<sup>1)</sup> DEWAR and M'KENDRICK, Transactions of the royal society of Edinburgh. Vol. XXVII, 1874, p. 156.

Hierbei weist man namentlich auf die früher (S. 105) erwähnte Thatsache hin, dass in der grauen Substanz schwächere Reize latent werden. Hierin sieht man mit Recht nicht bloß einen zureichenden Grund für die Existenz der Reizschwelle, sondern man folgert daraus auch mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit, dass sich jede Erregung in der grauen Substanz mit abnehmender Intensität fortpflanze, ein Schluss, der in den aus Cap. VI bekannten Gesetzen der Ausbreitung der Reflexe eine Stütze zu finden scheint 1). Aus allen diesen Erwägungen folgt jedoch immer nur, dass die Reizschwelle, wie sie schon für die Reflexapparate des Rückenmarks bei einem höheren Reizwerthe liegt als für den peripherischen Nerven, so für die centralen Sinnesgebiete der Großhirnrinde vielleicht noch weiter ansteigen werde. Selbst die Thatsache, dass wir bei den Reflexversuchen größere absolute Unterschiede der Reize nöthig finden als bei der Erregung motorischer Nerven, um gleich große Unterschiede der Zuckung hervorzubringen<sup>2</sup>), beweist nur eine Zunahme der absoluten Größe der Unterschiedsschwelle, wir wissen aber damit noch durchaus nicht, ob diese Größe nun innerhalb gewisser Grenzen constant oder veränderlich ist. Wären in solchem Falle überhaupt Argumentationen a priori gestattet, so könnte man mindestens mit demselben Rechte auf Grund der früher S. 277 nachgewiesenen Vergrößerung der Reizbarkeit durch die Erregung zu der Vermuthung kommen, dass die centralen Auslösungswiderstände vorzugsweise bei schwächeren Reizen sich geltend machten, um bei stärkeren allmählich bis zu der Grenze, wo die Erschöpfung ihren vorwiegenden Einfluss gewinnt, abzunehmen. In Wahrheit wissen wir über das Gesetz, nach welchem in den Nervencentren die Erregung mit der Reizstärke wächst, noch gar nichts, und zu Hypothesen bieten uns die bekannten Erscheinungen bei der verwickelten Natur dieser Vorgänge keine Unterlage. Als ein Wahrscheinlichkeitsgrund für die physiologische Deutung wurde endlich noch die durch alle Untersuchungen der physiologischen Psychologie bestätigte Wechselbeziehung des physischen und psychischen Geschehens geltend gemacht. Man ist der Meinung, diese Beziehung sei gestört, wenn die Abstufung unserer Empfindungen einem andern Gesetze folge als die Abstufung der sie begleitenden centralen Erregungen. der Proportionalität von Empfindung und Gehirnerregung, welche als a priori nothwendig vorausgesetzt wird, schließt man demnach, dass jede Abweichung von dem gleichmäßigen Wachsthum der Empfindung mit dem Reiz einen rein physiologischen Grund haben musse<sup>3</sup>). Auch diese Fol-

<sup>1</sup> G. E. Muller, Zur Grundlegung der Psychophysik, S. 233 f.

<sup>2</sup> WUNDT, Mechanik der Nerven, 11, S. 49.

<sup>3</sup> Mach, Ueber die physiologische Wirkung räumlich vertheilter Lichtreize (Wiener Sitzungsber. III. Abth., LXVIII), S. 41. Hering ebend. LXXII, S. 47. S. 24.

gerung ist jedoch keineswegs triftig. Man beachtet bei derselben nicht, dass die Schätzung der Empfindungsintensität ein complicirter Vorgang ist, auf welchen neben der centralen Sinneserregung die Wirksamkeit des Centrums der Apperception von wesentlichem Einflusse sein wird b. Darüber, wie die centralen Sinneserregungen unabhangig von dem letzteren empfunden würden, konnen wir selbstverständlich nichts wissen, auch das Weben'sche Gesetz bezieht sich daher nur auf die appercipirten Empfindungen und es kann demnach ebenso gut in den Vorgangen der apperceptiven Vergleichung der Empfindungen wie in der ursprünglichen Beschaffenheit der centralen Sinneserregungen seinen Grund haben

Die psychophysische Deutung betrachtet unser Gesetz als ein solches der Wechselbeziehung zwischen der körperlichen und geistigen Thatigkeit, Frenner, der diese Auffassung zur Geltung gebracht hat, stützt sich hauptsachlich auf die innere Unwahrscheinlichkeit, dass ein Verhaltniss wie es im Weben'schen Gesetz seinen Ausdruck finde, für die Fortpflanzung körperlicher Bewegungen gelten sollte? Als unterstützende Momente betrachtet er die Thatsache der Reizschwelle sowie die innerhalb gewisser Grenzen nachzuweisende Unabhängigkeit der relativen Unterschiedsempfindlichkeit von der absoluten Empfindlichkeit, welche Unabbangigkeit er als das »Parallelgesetz zum Weber'schen Gesetze« bezeichnet, insofern durch dasselbe die psychophysiche Deutung des letzteren begründet werde<sup>3</sup>. Was nun zunächst die zwei zuletzt erwähnten Thatsachen betrifft, so wird man denselben eine Beweiskraft nicht zugestehen können. Die Reizschwelle kann sehr wohl in den Eigenschaften der Nervensubstanz begründet sein. ja nach den in Cap. VI mitgetheilten Erfahrungen ist sie jedenfalls zum Theil von physiologischen Bedingungen abhangig Ebenso würde das Parallelgesetz sowohl mit einer physiologischen wie mit einer psychologischen Deutung vereinbar sein. Die erstere wurde nur die Annahme machen müssen, dass jede Aenderung der absoluten Empfindlichkeit innerhalb der Grenzen der Gultigkeit jenes Gesetzes mit einer proportionalen Aenderung aller Reizeffecte verbunden sei, eine Annahme, die zwar noch des Beweises bedarf, aber doch nicht a priori als unwahrscheinlich bezeichnet werden kann! Der allgemeinen Unwahrscheinlichkeit endlich, dass auf physischem Gebiet ein Gesetz wie das Weben'sche Geltung besitze, würde nur dann ein größeres Gewicht beizumessen sein, wenn die empirischen Bewahrungen dieses Gesetz als einen exacten Ausdruck darzuthun vermochten. Bei seiner nur approximativen empirischen Geltung bleibt aber

t Siehe oben Cap V. S 231 ff. 2 Elemente 11 S 377 In Sachen der Psychophysik S. 65 Revision, S. 221 ff

Liemente I S 300,

<sup>1)</sup> Agl. he Ausführungen von G. E. Millen a. a. O. S. 268 f.

der Verdacht nicht ausgeschlossen, es möge dasselbe nur eine zufällige mathematische Form sein, die innerhalb gewisser Grenzen annähernd richtig die Thatsache zum Ausdruck bringt, dass die centrale Nervenerregung langsamer wächst als der äußere Reiz. Alle diese Einwände könnten nur dann in wirksamer Weise zum Schweigen gebracht werden, wenn es gelänge die psychophysische Deutung mit andern Thatsachen unserer inneren und äußeren Erfahrung in eine innere Verbindung zu bringen. Dies aber ist principiell unmöglich, so lange man bei der psychophysischen Deutung stehen bleibt, denn nach ihr ist das Weber'sche Gesetz ein Fundamentalgesetz, welches nur für die Beziehungen des Aeußeren und Inneren gilt, und für welches daher unmöglich weder im Gebiet der innern noch in dem der äußern Erfahrung unterstützende Thatsachen gefunden werden können.

Die psychologische Deutung sucht das Gesetz weder aus den physiologischen Eigenschaften der Nervensubstanz noch aus einer eigenthumlichen Wechselwirkung des Physischen und Psychischen sondern aus den psychologischen Vorgängen abzuleiten, welche bei der messenden Vergleichung der Empfindungen wirksam werden. Sie bezieht also dasselbe nicht auf die Empfindungen an und für sich sondern auf die Apperceptionsprocesse, ohne welche eine quantitative Schätzung der Empfindungen niemals stattfinden kann. Psychologisch lässt sich nämlich offenbar das Weber'sche Gesetz auf die allgemeinere Erfahrung zurückführen, dass wir in unserm Bewusstsein kein absolutes sondern nur ein relatives Maß besitzen für die Intensität der in ihm vorhandenen Zustände, dass wir also je einen Zustand an einem andern messen, mit dem wir ihn zunächst zu vergleichen veranlasst sind. Wir können auf diese Weise das Weber'sche Gesetz als einen Specialfall eines allgemeineren Gesetzes der Beziehung oder der Relativität unserer inneren Zustände auffassen. In dieser Zurückführung auf ein allgemeineres Gesetz, dessen Gültigkeit wir noch auf andern Gebieten, namentlich bei der qualitativen Vergleichung der Empfindungen sowie bei dem Verhältniss der Gefühle zu den Vorstellungen bestätigen werden, liegt die wichtigste Stütze dieser Auffassung. Nach ihr ist das Weber'sche Gesetz nicht sowohl ein Empfindungsgesetz als ein Apperceptionsgesetz, und nur hierdurch wird es begreiflich, dass seine Geltung über das Gebiet der Empfindungsstärken hinausreicht 1). Zugleich ist ersichtlich, dass dasselbe mit der Annahme, die Empfindung als solche wachse innerhalb der Grenzen seiner Gültigkeit nach demselben Gesetze annähernder Proportionalität wie die centrale Sinneserregung, nicht einmal im Widerspruch steht, denn es be-

<sup>4)</sup> WUNDT, Phil. Stud., II. S. 4 ff.

zieht sich ja gar nicht direct auf die Empfindungen selbst sondern erst auf die apperceptiven Processe, welche durch die Empfindungen ausgelost werden. Die psychologische Deutung bietet darum auch den Vorzug dar, dass sie eine gleichzeitige physiologische Erklärung nicht ausschließt, wahrend jede der vorangegangenen Deutungen nur eine einseitige Erklärung zulässt. Dabei ist freilich zu bemerken, dass unsere Kenntniss der centralen Innervationsvorgange noch zu mangelhaft ist, als dass sie einer solchen Erklärung die erforderlichen empirischen Unterlagen bieten könnte.

In den kritischen Erorterungen, deren Gegenstand das Weben'sche Gesetz innerhalb der letzten Jahre gewesen ist, trat im Gegensatze zu Fechnen im allgemeinen die Neigung zu einer physiologischen Deutung hervor, wobei man moistens aus dem richtigen Vordersatze, jede psychologische Thatsache im Gehiet unserer sinnlichen Vorstellungen musse eine physiologische Grundlage haben. den unrichtigen Schluss zog, eine psychologische Deutung werde dadusch unter allen Umstanden hunfallig. Bei dem unvollkommenen Zustande der Gehrnphysiologie sind wir aber nicht selten in der Lage die psychologische Formufirmig gewisser Gesetze zu kennen deren physiologische Bedeutung noch im Dunkeln liegt oder dem Gebiet der Hypothese augehort. Die sogenannten Associationsgesetze bieten hierfür, wie wir später sehen werden, einen augenfälligen Nicht selten wurde aber bei dieser Polemik nicht bloß die Deutung des Webfieschen Gesetzes sondern dieses selbst angegriffen, indem man entweder, wie Henry, seine Richtigkeit ganz leugnete oder, wie Albert, Del-BOECE, MULIER B. A. Dur eine approximative Geltung für dasselbe zugestand. HEMNO! meinte, zu einer richtigen Auffassung der wirklichen Dinge sei nothwendig eine Proportionalität zwischen imsern Empfindungen und den Reizen erforderlich, auch fehre die Erfahrung, dass z. B. der Unterschied zwischen 3 und 10 Pfund großer geschätzt werde als derjenige zwischen 5 und 10 Loth. Hier ist außer Acht gelassen, dass bei der Beurtheilung der absoluten Reizstarken selbstverstandlich nur die Association and früheren Erfahrungen maßgebend sein kann, da wir überhaupt nur aus der Erfahrung von den absoluten Reizstarken, welche bestimmten Empfindungen entsprechen, etwas wissen konnen. Durch Erlahrung haben wir gelernt, dass ein starkes Gewicht viel mehr als ein schwaches geändert werden muss, um eine eben merkliche Aenderung der Empfindung hervorzubringen, diese letztere beziehen wir daher sofort auf absolut verschiedene Gewichtszunahmen. Es ist klar, dass solche Associationen über die wirkliche Große der Empfindungen nichts entscheiden. Unter Voraussetzung der Gultigkeit des Weber'schen Gesetzes für die Unterschiedsschwelle ist dann noch von Brentino? und Lingen sowie auch von Henrich gehend gemacht worden, dass eben merkliche Unterschiede der Empfindung nicht nothwendig gleich große Aunderungen seien, und dass daher durch die Versuche, auf die sich das Gesetz stutzt, die wirkliche Beziehung zwischen

t A a O. S. 22 24. Eine kritische Beleuchtung der Streitpunkte zwischen Fechnen und Hemm, von seinem eigenen, weiter naten zu erörternden Standpunkte aus gibt Derwier Bevoe philosophique dieigee par Tu. Ribot. III. 1877 p 225

Psychologie auf emprischer Grundlage S. 88.
 Die Grundlagen der Psychophysik Jena 1876, S. 14.

<sup>4</sup> A 8, O. S. 18

Empfindung und Reiz nicht festgestellt werde. Wir haben schon oben (S. 349 f.) bemerkt, dass dieser Einwand erweitert werden müsste. da, wie mindestens im Gebiet der Lichtempfindungen die Anwendung der Methode der mittleren Abstusungen lehrt, das Gesetz überhaupt für gleich merkliche Abstusungen der Empfindung gilt. Nun haben wir aber bereits mehrfach hervorgehoben, dass das Weber'sche Gesetz auf etwas anderes als auf unsere Schätzung der Empfindungen, d. h. eben auf die Bestimmung des Grades der Merklichkeit derselben, sich unmöglich beziehen kann, weil wir darüber, wie sich die Empfindungen unabhängig von unserer Apperception verhalten, überhaupt nichts auszusagen vermögen. Dieser Einwand trifft also namentlich die psychologische Deutung gar nicht, da dieselbe gerade für den Vorgang der vergleichenden Auffassung der Empfindungen das Weben'sche Gesetz in Anspruch nimmt. Aehnlich verhält es sich mit einem Einwand, welchen G. E. Müller<sup>1</sup>) gegen jede nicht-physiologische Deutung geltend gemacht hat. Derselbe besteht darin, dass eine so große Verschiedenheit der relativen Unterschiedsempfindlichkeit, wie sie für verschiedene Sinnesgebiete und zuweilen sogar für ein einziges, z. B. bei den Farbenempfindungen, gefunden wurde, zwar für die physiologische Auffassung aus der Verschiedenheit der einzelnen Sinnessubstanzen begreiflich werde, während man dagegen bei der psychophysischen Auffassung eine constante Unterschiedsempfindlichkeit erwarten müsste. Auch dieser Gesichtspunkt hat eine Berechtigung, wenn es sich hier um eine Constante handelte, die sich etwa allgemein auf die Umwandlung des physischen in einen psychischen Vorgang bezöge. Für die psychologische Deutung ist dies aber nicht im mindesten der Fall. Sie lässt es vollkommen begreiflich erscheinen, dass unsere apperceptive Vergleichung nicht bloß von dem Zustand des Bewusstseins sondern auch von der Beschaffenheit der centralen Sinneserregungen abhängig ist. Insofern die psychologische eine physiologische Deutung nicht ausschließt, würde die physische Grundlage dieses Unterschieds etwa darin gesucht werden können, dass die Erregbarkeit des Apperceptionsorgans gegenüber den verschiedenen Sinneseindrücken von variabler Größe sei<sup>2</sup>).

Auf der andern Seite sind zu Gunsten einer psychophysischen oder psychologischen Deutung des Weben'schen Gesetzes häufig noch die directen Ermittelungen über die Abhängigkeit der Muskelzuckungen von der Stärke momentaner Reize angeführt worden. Nach den Versuchen von Fick wachsen nämlich die Hubhöhen des Muskels innerhalb ziemlich weiter Grenzen proportional den Reizstärken<sup>3</sup>). Nun wird allerdings hierbei die Größe der Nervenerregung nicht direct gemessen; bei der Einfachheit der gefundenen Beziehung ist jedoch die Annahme unabweisbar, dass einerseits die Nervenerregung der Reizstärke und anderseits die Muskelzuckung der Nervenerregung innerhalb gewisser Grenzen proportional gehe. Für die centralen Sinneserregungen ist damit freilich noch nichts bewiesen, wenn auch anderseits aus den Verhältnissen der peripherischen Nervenreizung jedenfalls keinerlei Argumente für die physiologische Deutung entnommen werden können. Dieser Umstand hat aber deshalb einige Bedeutung, weil, wie oben bemerkt, in den allgemeinen Eigenschaften der centralen Nervensubstanz keine Anhaltspunkte gegeben sind, welche der Annahme einer inner-

<sup>1</sup> Zur Grundlegung der Psychophysik, S. 246 f.

<sup>2</sup> Ueber einige weitere Einwände vergl. meine Ausführungen Phil. Stud. II, S. 40 ff.

<sup>3)</sup> Fick, Untersuchungen über elektrische Reizung. Braunschweig 1869.

halb gewisser Grenzen bestehenden Proportionalität zwischen centraler Sinneserregung mit peripherischer Reizung einen Widersprüch entgegensetzen.

Die psychophysische Deutung Febbers's glaubte ich schon vor langer Zeit durch eine psychologische Auffassung des Webenschen Gesetzes ersetzen zu mussen da mit die Frage, ob der Ausdruck dieses Gesetzes auf irgend eine allgemeinere Erfahrung zurückgeführt werden konne, von entscheidendem Gewichte zu sein schien. Eine solche Erfahrung ist aber in der durchgehends sich bestätigenden Relativität der psychischen Zustande gegeben. Verwandte Ansichten wurden von Delbofurf. Schneiden und Lebenhorst i geäußert. Wenn jedoch die beiden erstgenannten Autoren weiterhin annehmen, dass eine isolitte Empfindung, die nicht in irgend einem Contrast zu andern verwandten Empfindungen stehe, überhaupt nicht appercipirt werden konne, so durfte doch dieser Vermuthung eine zureichende empfrische Bestätigung nicht zur Seite stehen.

Oben wurde schon bemerkt, dass die psychologische Deutung keineswegs eine physiologische ausschließt, insofern ja den apperceptiven Processen überhaupt, wie früher Cap. V. S. 233 fl.) ausgeführt wurde, bestimmte physiologische Vorgänge entsprechen. Bei unserer gegenwärtigen Unkenntniss dieser Vorgänge said hier freibili nur sehr unsichere livpothesen möglich. In dem früher benutzten hypothetischen Schema Fig. 76 S. 236) würden in diesem Fall nur die Centren St. Ht., 4C in Betracht kommen. Nehmen wir nun an, in einem Sinnescentrum S( wachse die Intensität der Erregung innerhalb der Grenzen der Gultigkeit des Weben'schen Gesetzes proportional der Reizstärke, so wird eine Vergleichung von Empfindungen verschiedener Intensität a, b, c .. erst moglich werden durch die auf den Wegen Li, Ib, Ic., zogeleiteten apperceptiven Erregungen, die letzteren werden aber ausgelost durch Signalreize, welche auf centripetalen Balinen i., y, z. . dem Centrum AC zugeleitet werden. Auch von den letzteren wollen wir voraussetzen, dass sie innerhalb der namlichen Grenzen den Reizstarken proportional seien. Nun wird 1 eine Erregung a eine gewisse Starke besitzen mussen, bis das zugehorige Signal ir das Genfrom 40° zur Milerregung bringt und eine centrifugale Innervation la auslost, oder, psychologisch ausgedruckt, bis die Empfindong die Aufmerksamkeit erregt! diese Minimalgroße der centralen Erregning entsprücht dem psychologischen Antheil der Reizschwelle. 2 wird gemäß den spater zu erorternden psychologischen Verhaltmissen der Apperception die Voraussetzung gemacht werden konnen, dass jede in AC ausgeloste centrifugale Erregung meht bloß von der Starke der auslösenden Beize sondern auch von der Intensität der in 10° angesammelten Erregungen abhängig ist. Letztere Annahme wird hier durch die psychologische Thatsache nahe gelegt, dass die Thatigkeit der Apperception stets eine eing begrenzte ist so dass namentlich bei großer Aufmerksamkeit mir sehr wenige Vorstellungen gleichzeitig erfasst werden können. Die einfachste Voraussetzung einer solchen doppelten Abhängigkeit würde nun die sein, dass die ausgelöste centrifugale Erregung proportional der Starke des auslosenden Reizes wachse, und dass sie zugleich der im Apperceptionsorgan sehon vorhandenen Erregungs-

2 Theorie generale de la sensibilité p. 28 Bruxelles 4876.

<sup>1</sup> Vorlesungen über die Menschen- und Thierseele I Leipzig 1863, S. 138 ff

<sup>3)</sup> Die Luterscheidung. Analyse Entstehung und Entwicklung derseiben Zurich 1877. S 3 ff

<sup>4</sup> Die Eutstehung der Gesichtswahrnehmung Gottingen 1876 S 6, 19

größe umgekehrt proportional sei. Bezeichnen wir die letztere Größe mit R, ihre durch einen Signalreiz bewirkte Zunahme mit JR, so wird also die durch letztere erzeugte Zunahme JE der centrifugalen Erregung E proportional sein  $\frac{JR}{R}$ . Dies ist eine Beziehung, welche, wie wir sogleich sehen werden, als der mathematische Ausdruck des Weber'schen Gesetzes betrachtet werden kann. Selbstverständlich sollen übrigens diese Bemerkungen nur andeuten, wie die psychologischen Verhältnisse der Apperception auch für die physiologischen Grundlagen Annahmen möglich machen, die mit dem Weber'schen Gesetze im Einklang stehen  $^1$ .

#### 4. Mathematischer Ausdruck des Beziehungsgesetzes.

Nachdem wir die Bedeutung des Weber'schen Gesetzes darin gefunden haben, dass dasselbe ein allgemeines Gesetz der Beziehung darstellt, wird die mathematische Formulirung, welche wir ihm geben, wesentlich nach dieser psychologischen Deutung sich richten müssen. Wir werden darum hierbei absehen können von den je nach dem Sinnesgebiet wechselnden Abweichungen von jenem Gesetze, die höchst wahrscheinlich in den veränderlichen physiologischen Bedingungen der Sinneserregung ihre Quelle haben. Als eine gleichfalls in dem Wesen der Apperception der Empfindungen begründete Erscheinung wird dagegen die Thatsache der Reizschwelle anzusehen sein, wenn auch auf die Größe der Schwelle, sofern man sie nur für den äußeren Reiz, nicht in Bezug auf die centrale Sinneserregung bestimmen kann, die Leitungsverhältnisse gleichzeitig von Einfluss sind. Um dem Gesetz seine psychologische Bedeutung zu wahren, können wir bei demselben die centralen Sinneserregungen selbst als die stattfindenden Reize anschen und demnach diejenigen Reize, die zu schwach sind um eine centrale Sinneserregung auszulösen, ganz außer Betracht lassen. Dann hat der Begriff der Reizschwelle die psychophysische Bedeutung, dass es Reize gibt, welche zwar centrale Sinneserregung und demzufolge Empfindung, nicht aber den centraleren Vorgang der Apperception auslösen, und die Reizschwelle entspricht derjenigen Erregungs- und Empfindungsgröße, bei welcher die Empfindung aufgefasst werden kann. Die

<sup>1</sup> Hinsichtlich der näheren Darlegung der Apperceptionsvorgänge ist der vierte Abschnitt zu vergleichen. Hier sei nur nochmals betont, dass selbstverständlich die den Apperceptionsvorgang begleitende Erregung nicht der Sinneserregung gleichgesetzt oder als eine einfache Verstärkung derselben aufgefasst werden darf. Die Apperception vermag einen Reiz über die Schwelle zu heben oder eine bereits vorhandene Empfindung zu deutlicherer Auffassung zu bringen, aber sie vermag nie den Reiz selbst zu verstärken: die intensivere Apperception eines Reizes bleibt stets ein anderer Vorgang als die Apperception eines intensiveren Reizes. [Vgl. oben S. 237.] Dieser Unterschied, den wir später nach seiner psychologischen Seite noch eingehender erörtern werden, beseitigt zugleich die Bedenken, die von Fechner [Revision S. 266 gegen diese Hypothese erhoben worden sind.

Reizschwelle in diesem Sinne, als untere Grenze der Apperception. ist, wie die Beobachtung lehrt, eine höchst veränderliche Größe, sie kann nur durch einen möglichst unveränderlichen Zustand der Aufmerksamkeit annähernd constant erhalten werden. Tragen wir demgemäß die Merklichkeitsgrade der En plindung auf eine Abscissenlinie auf, deren Ordinaten die zugehörigen Sinneserregungen bezeichnen, so wird einer Ordinate au von bestimmter Größe, der Reizschwelle, der Nullpunkt der Abscissen entsprechen, und alle Werthe der letzteren, welche den wachsenden Ordinaten jenseits a zugehoren, werden als positive, alle Werthe, welche den abnehmenden Ordinaten diesseits der Schwelle a zugehören, werden als negative bezeichnet werden können, wobei die negative Größe selbstverstandlich nicht einen Vorgang bezeichnet, der zu der positiv merklichen Empfindung in irgend einem contraren Gegensatz stünde, wie etwa die Empfindung Kalt zur Empfindung Warm, sondern lediglich die Entfernung messen soll, in welcher eine Empfindung von der Grenze der Merklichkeit sich befindet. Da man sich von dieser Grenze nach zwei entgegengesetzten Richtungen entfernen kann, so hat die Anwendung der positiven und negativen Bezeichnung hier die nämliche Berechtigung wie für die Darstellung entgegengesetzter Richtungen im Raume, die von einem bestimmten Punkte aus gemessen werden sollen.

Hinsichtlich der positiven d. h übermerklichen Empfindungswerthe sagt nun das Weben'sche Gesetz aus, dass bei ihnen die Große der relativen Unterschiedsempfindlichkeit in Bezug auf die zugehörigen Reizwerthe constant bleibt. Bezeichnen wir demnach den Zuwachs, der zu einem Reize R hinzukommen muss, um eine eben merkliche oder gleich merkliche Aenderung der Empfindung zu bewirken, mit JR, diese Aenderung selber mit k, so ist

$$k = C \frac{JR}{R}$$

worin C eine constante Größe bedeutet und k ebenfalls für die verschiedensten Werthe von R als constant vorausgesetzt werden muss. Denken wir uns, um das Gesetz geometrisch zu verauschaulichen, die verschiedenen Merklichkeitsstufen von der Große k auf eine Abseissenlinie aufgetragen, und auf dieser senkrechte Ordinaten errichtet, deren Großen den zugehörigen Reizstarken proportional sind, so wird eine dem Reize R entsprechende Empfindung E als bestehend aus einer gewissen Anzahl n solcher Merklichkeitsgrade von der Größe  $k=\frac{E}{n}$  betrachtet werden konnen Fig. 119). Bezeichnen wir die der Reizschwelle oder dem Werthe E=0 entsprechende Reizordinate mit a, die darauf folgenden successiv den Abseissenwerthen k, 2k, 3k, ... entsprechenden mit b, c, d, ..., so

sagt nun das Beziehungsgesetz, dass gleichen Zuwüchsen k immer dasselbe Verhältniss der Ordinaten. zwischen denen jeder Theil k eingeschlossen ist, entspreche. Es ist demnach  $\frac{b}{a} = \frac{c}{b} = \frac{d}{c} \cdot \cdot \cdot$  ein constantes Verhältniss, und die auf einander folgenden Ordinaten bilden folgende Reihe:

$$a, b, \frac{b^2}{a}, \frac{b^3}{a^2} \cdot \cdot \cdot \frac{b^n}{a^{n-1}}$$

worin a die Ordinate für den Abscissenwerth 0 und  $\frac{b^n}{a^{n-1}}$  dieselbe für den Abscissenwerth  $n\,k=E$  ist, zu welcher die Reizordinate R gehört. Führt man in den Werth  $\frac{b^n}{a^{n-1}}$  der Ordinate R für n den Werth  $\frac{E}{k}$  ein, so ergibt sich als allgemeine Beziehung zwischen den Abscissen und Ordinaten der Curve die Gleichung

$$R = a \cdot \left(\frac{b}{a}\right)^{\frac{E}{k}}$$

oder, wenn man die Reizschwelle a = 1 setzt,

$$R^k = b^E$$
,

und hieraus die Beziehung

$$E = k \frac{\log. \, nat. \, R}{\log. \, nat. \, b} \cdot$$

Da die Größe b, ebenso wie a, constant ist, so lässt sich  $\frac{R}{\log nat. \ b} = C$  setzen, wo C eine Constante bedeutet, und demnach dem Gesetze schließlich die Form geben:

$$E = C \log nat. R$$
,

oder in Worten: die Merklichkeit einer Empfindung wächst proportional dem Logarithmus des Reizes. Hierbei ist zu beachten, dass der Einfachheit wegen als Einheit des Reizes die Größe der Reizschwelle angenommen wurde; für R=1 wird daher E=0, d. h. die Empfindung erreicht ihren Grenzwerth zwischen dem Ueber- und Untermerklichen. Wird R kleiner als 4, so wird E negativ, da die Logarithmen von Bruchzahlen negative Werthe sind, und durch die Größe dieser negativen Werthe wird nun die Entfernung der Empfindung von jener der Reizschwelle entsprechenden Grenze oder der Grad ihrer Untermerklichkeit gemessen, ähnlich wie durch die positiven Werthe der Grad ihrer Uebermerklichkeit.

Im Anschluss an die für das Weber'sche Gesetz aufgestellte Beziehung  $k = C - \frac{JR}{E}$  lässt sich die zuletzt gegebene Formel noch auf anderem Wege ableiten. Setzen wir nämlich voraus, dass jene Beziehung auch für unendlich kleine Merklichkeitsgrade der Empfindung und für unendlich kleine Reizunterschiede gültig sei, so verwandelt sich k in die Differentialgröße dE und ebenso dR in dR, und man gewinnt so die Differentialgleichung

$$dE = C\frac{dR}{R},$$

welche von Fechner als die psychophysische Fundamentalformel bezeichnet wurde. Diese ergibt durch eine einfache Integration die Gleichung:

$$E = C \log nat. R + A$$
,

worin die Integrationsconstante A sich dadurch bestimmt, dass für den Schwellenwerth a des Reizes E = 0 wird, woraus folgt

$$0 = C \log nat. a + A,$$
  
 $A = -C \log nat. a,$ 

also, wenn man diesen Werth in die erste Gleichung einsetzt,

$$E = C \log nat R - \log nat a$$

oder, wenn man wie oben a = 1 setzt,

$$E = C \log nat. R.$$

Diese Gleichung ist von Fechner die psychophysische Maßformel genannt worden.

Die logarithmische Linie (Fig. 419) stellt die Beziehung zwischen E und Rso dar, dass durch die Curve das Wachsthum des Reizes versinnlicht wird, welches gleichen Zuwüchsen von E entspricht. Wählt man den umgekehrten Weg, indem man das gleichen Zuwüchsen von R entsprechende Wachsthum von E durch eine Curve versinnlicht, so erhält man die in Fig. 120 dargestellte Linie, die bei einem Punkte a. der Reizschwelle, sich über die Abscissenlinie erhebt und bei einem Punkte m, der Reizhöhe, das Maximum erreicht. von a senkt sich die Curve unter die Abscissenlinie, um sich der Ordinatenaxe yy' asymptotisch zu nähern. Die Beziehung zwischen dem Reiz und der Apperception der Empfindung stellt daher nach dieser Curve so sich dar, dass beim Reizwerthe null die Empfindung unendlich tief unter der Reizschwelle liegt, worauf mit wachsender Größe des Reizes die Empfindungen allmählich endliche, aber immer noch negative, d. h. unmerkliche Werthe annehmen, um erst bei der Reizschwelle a null zu werden: sie treten jetzt über die Schwelle, gehen mit weiter wachsendem Reize in positive, d. h. merkliche Größen über, bis endlich ein Grenzwerth m des Reizes erreicht wird, wo weitere endliche Zunahmen desselben keine merkliche Steigerung der Empfindung mehr bewirken. So führt diese graphische Versinnlichung von selbst darauf, dass die unter der Reizschwelle gelegenen Empfindungen als negative Größen darzustellen sind, die um so mehr wachsen, je weiter sie sich von der Schwelle entfernen, bis dem Reize null eine unendlich große negative Empfindung entspricht, d. h. eine solche, die unmerklicher ist als jede andere. Dass auf der andern Seite nicht

auch die Empfindung unendlich große positive Werthe erreicht, liegt nach dieser Voraussetzung nicht in dem Gesetz ihres Wachsthums sondern in den nämlichen physiologischen Bedingungen der Reizempfänglichkeit begründet, welche die oberen Abweichungen herbeiführen. Die Empfindung wächst zwar immer langsamer, aber wäre man im Stande die Nervenerregung in's unbegrenzte zu steigern, so würde auch die Merklichkeit der Empfindung in's unendliche wachsen. Immerhin liegt die Thatsache der Reizhöhe insofern auch schon in dem allgemeinen Gesetz angedeutet, als von einer gewissen Grenze m an jeder endlichen Steigerung des Reizes nur noch eine unendlich kleine Zunahme der Empfindung correspondirt.

Außer den oben erwähnten drei Fundamentalwerthen des Reizes, dem Null-, Schwellen- und Höhenwerth, lässt sich noch ein vierter aufstellen, welcher in der Form des Webenschen Gesetzes seinen Grund hat und wahrscheinlich für gewisse Eigenthümlichkeiten der Empfindung von Wichtigkeit wird. Betrachten wir nämlich die in der Fundamentalformel gegebene allgemeinste Form unseres Gesetzes, so drückt dieselbe augenscheinlich nicht bloß aus, dass für den ganzen Empfindungsumfang jede unendlich kleine Aenderung der Em-

pfindung proportional ist dem Verhältnisse  $\frac{dR}{R}$ , sondern auch dass, so lange sich die Reizgröße R nicht merklich ändert, die unendlich kleine Empfindungsänderung dE der unendlich kleinen Reizänderung dR proportional bleibt. Mit andern Worten: so lange der Reizmerklich constant ist, kann die Functionsbeziehung zwischen Empfindungs- und Reizänderung als eine lineare betrachtet werden, was in

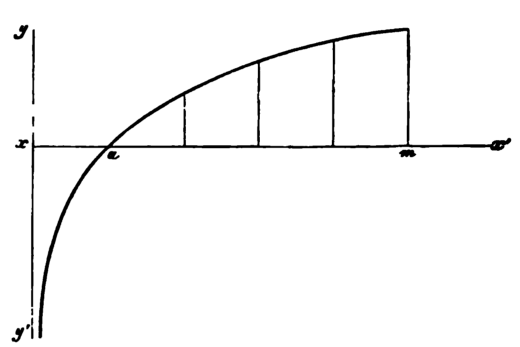


Fig. 120.

der graphischen Versinnlichung sich darin zu erkennen gibt, dass jedes kleinste Stück der Curven Fig. 119 oder Fig. 120 als Theil einer geraden Linie angesehen werden kann. Nun erkennt man aber sogleich, dass die Richtungsänderung im Verhältniss zur Steilheit des Ansteigens an verschiedenen Punkten eine sehr verschiedene Geschwindigkeit hat. Diejenige Stelle, welche die geringste relative Geschwindigkeit der Richtungsänderung zeigt, liegt offenbar in beiden Curven etwas nach rechts von a: hier kann das verhältnissmäßig größte Stück der Curve als eine gerade Linie betrachtet werden, welche, wenn man sie verlängert denkt, in nicht zu weiter Entfernung die Abscissenaxe schneidet. In diesem Theil der Curve kann also dR verhältnissmäßig die größten Werthe erreichen, ohne dass dE aufhört proportional zu wachsen. Die diesem ausgezeichneten Punkt entsprechende Reizgröße nennen wir mit Fechner! den Cardinalwerth des Reizes. Da bei a die Empfindung rascher, bei m aber langsamer wächst als der Reiz, so muss der dem Cardinalwerth entsprechende Punkt der Curve zwischen diesen beiden Verlauss-

<sup>1)</sup> Elemente der Psychophysik, II, S. 49.

stücken liegen: denn die Grenze zwischen dem langsameren und dem schnelleren ist eben das proportionale Wachsthum. Man findet diesen Cardinalwerth, indem man durch Rechnung denjenigen Punkt der logarithmischen Curve bestimmt, für welchen das Verhältniss  $\frac{E}{R}$  ein Maximum ist  $^1$ . Auf diese Weise ergibt sich, dass der Cardinalwerth des Reizes = e, gleich der Grundzahl der natürlichen Logarithmen ist, wenn man den Schwellenwerth des Reizes = 1 setzt. Wenn also der Reiz das 2,7183. fache seines Schwellenwerthes beträgt, so wächst die Apperception der Empfindung der Reizstärke proportional. Wahrscheinlich hat der Cardinalwerth für die Verwerthung der Empfindungen zur Erkenntniss objectiver Eindrücke eine gewisse Bedeutung, da die Abstufung der äußeren Reize innerhalb derjenigen Grenzen, in denen die Empfindung dem Reize annähernd proportional geschätzt wird, am genauesten aufgefasst werden muss.

Mehrfach ist in neuerer Zeit das oben aufgestellte logarithmische Grundgesetz bestritten worden, wobei jedoch die Verbesserungsvorschläge der Angreifenden selbst sehr weit aus einander gingen. Das Missverständniss, als wenn die Empfindung an und für sich, unabhängig von jeder apperceptiven Vergleichung festgestellt werden sollte oder könnte, spielt hierbei wiederum eine große Rolle; wir haben, um dasselbe möglichst fern zu halten, oben die Beziehung zwischen R und E ausdrücklich als eine solche zwischen der Reizstärke und dem Merklichkeitsgrad der Empfindung bezeichnet. Zwei Gesichtspunkte sind es nun, die hauptsächlich gegenüber der Fundamental- und Maßformel zur Geltung gekommen sind: man bestreitet entweder 1) die theoretische Zulässigkeit negativer Empfindungsgrößen, oder man sucht 2) im Anschluss an die gegen das Weben'sche Gesetz geäußerten Bedenken eine Formel zu finden, welche der Erfahrung besser entspreche.

Gegen die negativen Empfindungen wendet man ein, ihre Einführung widerstreite dem berechtigten Gebrauch positiver und negativer Zahlen, welcher nur da vorhanden sei, wo zwei gleiche aber entgegengesetzte Größen, + a und - a zusammen null geben. Dies sei bei den positiven und negativen Empfindungen nicht der Fall: eine übermerkliche Empfindung werde durch die Hinzunahme einer gleich weit von der Reizschwelle entfernten untermerklichen Empfindung nicht aufgehoben sondern im Gegentheil verstärkt<sup>2</sup>). Hierauf ist zu erwidern, dass vom gleichen Gesichtspunkte aus auch die Anwendung des Positiven und Negativen in der Geometrie bestritten werden müsste: eine positive Strecke wird durch die Hinzusügung einer gleich großen negativen ebenfalls vergrößert. Nun hat aber die geometrische Anwendung nur darin ihre Grundlage, dass man sich die positive und negative Strecke durch Bewegungen von entgegengesetzter Richtung entstanden denkt: nur in dem Sinne dieser Anschauung kann daher auch hier der Satz gelten, dass +a und -a zusammen gleich null sind: d. h. nicht die Strecken als solche lieben sich auf sondern die Bewegungen, durch die man sie entstanden denkt. Aehnlich dürfen wir nun selbstver-

<sup>4)</sup> Nach bekannten Regeln der Differentialrechnung ist diese Bedingung dann erfüllt, wenn das entsprechende Differentialverhältniss  $d\frac{E}{R}$  oder  $d\frac{log.\ R}{R}=0$  ist.

<sup>2)</sup> Delboeuf, Étude psychoph. p. 47. Langer, Die Grundlagen der Psychophysik, S. 49. G. E. Müller, Zur Grundlegung der Psychophysik, S. 368. Vgl. außerdem hierzu Fechner, In Sachen der Psychophysik, S. 88, Revision, S. 206.

ständlich die algebraische Summirung im Gebiet der Empfindungen nur im selben Sinne zur Anwendung bringen, in welchem die Bezeichnungen + und gebraucht worden sind; nicht den Empfindungen als solchen, noch weniger den ihnen entsprechenden Reizen galt aber diese Anwendung, sondern der Entfernung von der Reizschwelle als der Grenze des Ueber- und Zwei Empfindungen + a und - a sind darum aller-Untermerklichen. dings ebenso wenig zusammen gleich null wie zwei gleich große gerade Linien von entgegengesetzter Richtung, wohl aber muss eine Empfindung — a um ebenso viel wachsen, wie eine Empfindung +a abnehmen muss, damit sie null werde, und jedes Wachsthum in der Richtung des Uebermerklichen kann durch eine gleich große entgegengesetzte Bewegung in der Richtung des Untermerklichen aufgehoben werden. Ebenso wenig hat man sich vor metaphysischen Gespenstern zu fürchten, wenn die dem Reize Null entsprechende Empfindung als negativ unendlich bezeichnet wird. Die Psychophysik kennt wie die Physik keine absolute Unendlichkeit, sondern unendlich ist in einem gegebenen Fall stets diejenige Größe, gegen welche jede andere in Betracht gezogene Größe verschwindet. In diesem Sinne ist in dem gegenwärtigen Zusammenhang negativ unendlich eine Empfindung, welche von der Grenze der Merklichkeit weiter als jede Empfindung von messbarer Größe entfernt ist. Es ist übrigens zu bemerken, dass in älterer Zeit auch in der Mathematik die Anwendungen der Begriffe des Negativen und des Unendlichen ähnlichen Bedenken begegnet sind 1).

Versuche empirische Formeln aufzustellen, welche eine größere Uebereinstimmung mit der Erfahrung erzielen sollten, sind verschiedene gemacht worden. Von der Erwägung ausgehend, dass einerseits bei schwachen Erregungen namentlich beim Sehorgan subjective Reize sich geltend machen, und dass anderseits die Existenz der Reizhöhe ein Steigen der Empfindung über einen gewissen Maximalwerth verhindert, suchte Helmholtz<sup>2</sup>) die Fundamentalformel in folgender Weise zu ergänzen. Bezeichnet man die als constant angenommene subjective Erregung, durch welche sich das Sinnesorgan stets über der Reizschwelle befindet, durch  $R_0$ , so erhält man statt der Fundamentalformel die Gleichung

$$dE = C \cdot \frac{dR}{R + R_0}.$$

Nimmt man ferner an, dass C keine Constante sei, sondern eine Function von R, welche die Form besitze  $C = \frac{a}{b+R}$ , worin b eine sehr große Zahl bezeichne, so wird C für mäßige Werthe von R annähernd unveränderlich sein, bei sehr großen Werthen von R aber rasch abnehmen. Man erhält demgemäß

$$dE = \frac{a dR}{b + R_1 \cdot R_0 + R}.$$

und hieraus

$$E = \frac{a}{b - R_0} \cdot log. \left[ \frac{R_0 + R}{b + R} \right] + H.$$

Nach dieser Formel würde die relative Unterschiedsempfindlichkeit bei sehr ge-

<sup>1</sup> Vgl. hierzu Alfr. Köhler, Phil. Stud. III, S. 588 ff.

<sup>2</sup> Physiologische Optik S. 312 f.

ringen und bei sehr großen Werthen von R abnehmen, und bei den letzteren würde man sich der Grenze E = H näbern. H würde also das Maximum der Empfindung bezeichnen. Selbst beim Gesichtssinn, für welchen Helmholtz diese Formel zunächst entwickelt hat, wird jedoch durch dieselbe keine zureichende Uebereinstimmung mit der Beobachtung erzielt, da offenbar die unteren Abweichungen weit mehr von andern Bedingungen als von dem sogenannten Eigenlicht der Netzhaut abhängen.

Von der auf S. 357 aus dem Weberschen Gesetze abgeleiteten Erscheinung ausgehend, dass bei Veränderungen der absoluten Lichtstärke die Unterschiede von Licht und Schatten auf einer Zeichnung innerhalb ziemlich weiter Grenzen gleich deutlich erscheinen, glaubte Plateau<sup>1</sup>) solche Erfahrungen besser durch die Voraussetzung erklären zu können, constanten Verhältnissen der Reize entsprächen constante Verhältnisse (nicht Unterschiede) der Empfindung. An die Stelle der Fundamentalformel würde dann folgende Gleichung treten:

$$\frac{dE}{E} = k \frac{dR}{R},$$

woraus sich ergibt

$$E = C \cdot R^k,$$

worin C und k constante Größen bedeuten. Die Versuche Delboeuf's nach der Methode der mittleren Abstufungen, welche ursprünglich unternommen wurden, um diese Voraussetzung zu prüfen, haben dieselbe jedoch nicht bestätigt, sondern unterstützen vielmehr innerhalb gewisser Grenzen die Gültigkeit des logarithmischen Gesetzes auch für den Gesichtssinn. Doch hat Delboeuf selbst dem letzteren Gesetz eine abweichende Formulirung zu geben versucht, bei der er neben dem äußern Reizvorgang auch die physiologische Sinneserregung berücksichtigte, indem er die Existenz contrastirender Empfindungen, wie Warm und Kalt, Hell und Dunkel, hypothetisch auf das Verhältniss des oscillatorischen äußeren Reizvorganges  $R_e$  zu dem ebenfalls als oscillatorisch gedachten Erregungsvorgange  $R_i$  zurückführte<sup>2</sup>). Dieses Verhältniss  $\frac{R_c}{R_i}$  ist, wie er annimmt, bei der ersten Einwirkung des Reizes, wo die äußere Reizbewegung überwiegt, > 1, bei hergestelltem Gleichgewicht wird es = 1, und bei eintretender Ermüdung wird cs < 1. Dem ersten dieser Fälle entspricht eine positive Empfindung (z. B. Weiß), dem dritten eine negative (Schwarz), dem zweiten die Empfindung Null. Demgemäß stellt Delboeur die Formel auf

$$E = C \frac{\log_{\cdot} R_{e}}{\log_{\cdot} R_{i}}.$$

Gegen diese Betrachtungsweise dürste aber einzuwenden sein, dass die gesetzmäßige Beziehung zwischen Sinneserregung und Empfindung zunächst für den Fall zu bestimmen ist, dass alle Bedingungen mit Ausnahme der Erregungsstärke möglichst constant bleiben, und dass es sich dann erst darum wird handeln können die besonderen Gesetze der Ermüdung in Rücksicht zu ziehen. Was ferner die letzteren betrifft, so scheint es bedenklich in Bezug auf dieselben Gesetze aufzustellen, die fast ganz auf theoretische Erwägungen gegründet sind,

<sup>1</sup> Poggendorff's Annalen, CL, 1873, S. 465 ff.

<sup>2)</sup> Delboeur, Théorie générale de la sensibilité, p. 23.

um so mehr als diese Erwägungen Voraussetzungen einschließen, die theils überhaupt zweifelhaft sind, wie die Annahme der oscillatorischen Erregungsprocesse und ihrer Ausgleichung mit den äußeren Reizen, theils nur in sehr beschränkten, für einzelne Sinnesgebiete gültigen Thatsachen ihre Stütze finden, wie die Annahme positiver und negativer Empfindungen.

Von weiteren Correcturen absehend haben endlich Langer<sup>1</sup>) und G. E. Müller<sup>2</sup>) vorgeschlagen, die Fundamentalformel in der Weise umzugestalten, dass sie für alle merklichen Empfindungen dem Weberschen Gesetze entspricht, dass aber die negativen Empfindungen verschwinden, also, wenn wir wieder die Reizschwelle zur Einheit nehmen, für R=1 und R<1 E=0 wird. Dieser Bedingung kann natürlich genügt werden, aber die Formel, die man erhält<sup>3</sup>, ist so complicirt, dass sie selbst dann, wenn der Widerspruch gegen das negative Vorzeichen berechtigt wäre, schwerlich jemals zur Anwendung kommen würde<sup>4</sup>).

Schließlich seien hier noch einige Versuche der Deutung des WEBERschen Gesetzes und der Fundamentalformel erwähnt, welche zu der oben gegebenen psychologischen Erklärung derselben theils im Gegensatz stehen, theils wenigstens von ihr abweichen. Eine physiologische Deutung des Gesetzes zu Grunde legend, entwickelte Bernstein specielle Voraussetzungen über die Erregungsleitung in den Nervencentren, aus denen er die Fundamentalformel ableitete. Bernstein, dem sich Ward anschließt, vermuthet, dass die langsamere Steigerung der Empfindung mit wachsendem Reize in einem Widerstande ihren Grund habe, welcher sich der Fortpflanzung der Erregung entgegensetze, indem er sich dabei auf die Hemmungserscheinungen beruft, die von der centralen Substanz ausgehen<sup>5</sup>). Um nun die logarithmische Function zu erklären, setzt er voraus, 1 dass die Hemmung innerhalb der centralen Substanz proportional der Größe des Reizes sei, 2) dass die Zahl der Ganglienzellen, welche von der Erregung ergriffen werden, ebenfalls proportional der Reizstärke zunehme, und 3) dass die Intensität einer Empfindung von der Menge der erregten Ganglienzellen abhänge. Diese Voraussetzungen sind aber ganz und gar willkürlich, und insbesondere hat die dritte derselben wohl nur eine sehr geringe Wahrscheinlichkeit. Uebrigens führt die psychologische Deutung keineswegs, wie Bernstein glaubt<sup>6</sup>, »zu dem absurden Schlusse, dass wir für die natürlichen Logarithmen einen angeborenen Sinn haben«, vielmehr beruht diese Aeußerung auf einer gänzlichen Verkennung der Bedeutung mathematischer For-Ungefähr mit demselben Rechte ließe sich gegen Bernstein's eigene Erklärung geltend machen, sie beruhe auf der Voraussetzung, dass wir eine angeborene Kenntniss von der Zahl der Ganglienzellen in unserm Gehirn besitzen.

Eine Ableitung des Maßgesetzes aus dem Princip der Zweckmäßigkeit, welche übrigens mit jeder der drei allgemeineren Auffassungen desselben ver-

<sup>1)</sup> Die Grundlagen der Psychophysik, S. 60 ff.

<sup>2</sup> Zur Grundlegung der Psychophysik, S. 373.

<sup>3)</sup> MÜLLER a. a. O. S. 374.

<sup>4,</sup> Zur Kritik der verschiedenen Formulirungsversuche vgl. A. Köhler, Phil. Stud., III, S. 580 ff.

<sup>5)</sup> Reichert's und du Bois Reymond's Archiv 1868, S. 388. Untersuchungen über den Erregungsvorgang, S. 178. Ward, Mind, Oct. 1876, p. 460.

<sup>6</sup> Reichert's und du Bois Reymond's Archiv a. a. O. S. 392.

einbar ist, hat J. J. Müller zu geben versucht 1). Jenes Gesetz sagt aus, dass 1) der Empfindungsunterschied derselbe bleibt, wenn das Reizverhältniss constant erhalten wird, und dass 2 die Empfindung erst bei einem bestimmten endlichen Werth des Reizes, dem Schwellenwerthe, beginnt, wobei die Größe des Schwellenwerthes offenbar durch die Erregbarkeit der nervösen Organe mitbestimmt wird. Nehmen wir nun an, es verändere sich die Empfindung dadurch, dass bloß der Reiz variirt wird, während die Erregbarkeit, also der Schwellenwerth S des Reizes, derselbe bleibt: dann werden die durch zwei Reize R und R' erzeugten Empfindungen R und R' ausgedrückt durch die Formeln R und R' erzeugten Empfindungen R und R' ausgedrückt durch die Formeln R und R' erzeugten Empfindungen R und R' ausgedrückt durch die Formeln R und R' erzeugten Empfindungen R und R' ausgedrückt durch die Formeln R und R' erzeugten Empfindungen R'0 also ist der Empfindungsunterschied

$$E - E' = k \cdot log. \frac{R}{S} - k \cdot log. \frac{R'}{S} = k \cdot log. \frac{R}{R'}$$

d. h. der Unterschied zweier Empfindungen ist bloß von dem Verhältniss der Reize, nicht von der Reizbarkeit der nervösen Organe abhängig, da der ihr reciproke Schwellenwerth in der Formel verschwindet. Nehmen wir dagegen an, der Empfindungsunterschied sei durch veränderte Reizbarkeit, also durch Veränderung des Schwellenwerthes verursacht, so wird

$$E - E' = k \cdot \log_{1} \frac{R}{S} - k \cdot \log_{2} \frac{R}{S'} = k \cdot \log_{2} \frac{S'}{S}.$$

Jetzt ist also der Empfindungsunterschied bloß von der veränderten Reizbarkeit, nicht von der Größe des einwirkenden Reizes abhängig<sup>2</sup>). Dies bedeutet, dass einerseits unsere Schätzung der Reizgrößen mittelst der Empfindungen nicht von dem Zustande der Erregbarkeit beeinslusst wird, und dass anderseits auch die Beurtheilung der Erregbarkeit nach der Empfindungsstärke nicht von der Größe der Reize abhängig ist. Insofern man nun vom praktischen Gesichtspunkte aus die Empfindungen als Zeichen betrachten kann, mittelst deren wir entweder die Stärke der einwirkenden Reize oder den Zustand unserer empfindenden Organe erkennen, lässt sich diese Unabhängigkeit als ein praktischer Vorzug der durch die Maßformel ausgedrückten Beziehung betrachten. Es ist jedoch zu bemerken, dass dieser praktische Nutzen nur so lange von Bedeutung sein kann, als uns sonstige Anlässe gegeben sind, aus denen wir im einen Fall eine variable Stärke der Empfindungen nur auf eine verschiedene Stärke der Reize beziehen, oder im andern Fall annehmen, dass die Reize unverändert geblieben seien und daher die Veränderung der Empfindung nur von Schwankungen der Reizbarkeit herrühren könne. Da wir nun bei der Schätzung unserer Empfindungen thatsächlich sehr häufig von solchen Voraussetzungen ausgehen und nicht selten auch aus bestimmten Gründen dazu berechtigt sind, so dürften die von G. E. MÜLLER<sup>3</sup>) gegen diese Betrachtung geltend gemachten Einwände nicht stichhaltig sein. Anderseits ist freilich zuzugestehen, dass teleologische Argumente überhaupt nicht von entscheidendem Werthe und dass sie von sehr dehnbarer Natur sind, wie der Umstand beweist, dass aus ganz ähnlichen Zweckrücksichten Hering eine einfache Proportionalität zwischen Reiz und Empfindung verlangte.

<sup>1)</sup> Berichte der sächs. Ges. d. Wiss. Math.-phys. Cl. 1870; S. 328.

<sup>2</sup> J. J. MÜLLER hat (a. a. O. S. 330 ff.) eine andere weniger elementare Ableitung egeben.

<sup>3)</sup> A. a. O. S. 410.

# Neuntes Capitel.

### Qualität der Empfindung.

### 1. Empfindungen des Gefühlssinns.

Die Analyse der Empfindungen des Gefühlssinns begegnet hauptsächlich zwei Schwierigkeiten. Die erste besteht in der unbestimmten qualitativen Beschaffenheit vieler der Gemeinempfindungen, welche einen wesentlichen Bestandtheil dieses allgemeinen Sinnes bilden. Insbesondere die Organempfindungen leiden an dieser Unbestimmtheit, deren hauptsächlichster Grund darin liegen dürfte, dass diese Empfindungen unter normalen Verhältnissen zu schwach und unter abnormen zu stark sind. Alle Empfindungen werden aber am deutlichsten bei einer mittleren Intensität, am unvollkommensten in der Nähe der Reizschwelle und Reizhöhe unterschieden. Die zweite Schwierigkeit besteht darin, dass die meisten Gefühlsempfindungen wahrscheinlich von zusammengesetzter Beschaffenheit sind, ohne dass wir sie jedoch in ihre Bestandtheile zu trennen vermögen. dieses Hinderniss macht sich wieder vorzugsweise bei den Gemeinempfindungen geltend, und es entspringt hier aus dem Umstande, dass dieselben regelmäßig in inneren Reizen ihre Quelle haben. Indem solche innere Reize unserer unmittelbaren Beobachtung unzugänglich sind, entziehen sie sich jeder willkurlichen Variation, und es wird meistens völlig unmöglich anzugeben, ob eine gegebene Empfindung aus mehreren von einander unabhängigen Reizungsvorgängen hervorgegangen sei. Alle diese Umstände machen es begreiflich, dass dasjenige Gebiet des Gefühlssinns, welches die Aufnahme äußerer Sinnesreize vermittelt, der Tastsinn, wie es unter diesem Einflusse eine den übrigen Organempfindungen vorauseilende Entwicklung erfahren hat, so auch einer psychologischen Analyse weitaus am meisten zugänglich ist.

Wir unterscheiden zwei Classen von Tastempfindungen: die Druckund die Temperaturempfindungen. Zwar vermittelt das Tastorgan
unter dem Einfluss äußerer Reize noch andere Empfindungen, wie z. B.
die Kitzel- und Schmerzempfindung; da aber, wie wir sehen werden, diese
Empfindungen stets durch Miterregung anderer sensibler Nerven über das
Gebiet des Tastorgans sich ausbreiten, so wird es angemessener sein, dieselben einer besondern Gruppe complexer Gemeinempfindungen zuzurechnen, an welcher sich außer andern dem Gebiet des Gefühlssinns zugehörigen Erregungen auch Tastempfindungen betheiligen. Zuweilen hat
man neben den Druck- und Temperaturempfindungen noch eine Berüh-

rungsempfindung unterschieden und vorzugsweise in ihr die specifische Function des Tastorgans gesehen!. Für ihre Trennung von den Druckempfindungen lassen sich aber keine zureichenden Gründe geltend machen.

Die Druckempfindungen, welche die verschiedenen Theile der Hautoberfläche vermitteln, sind zwar in ihrer qualitativen Beschaffenheit einander abulich, aber sie gleichen sich keineswegs vollständig. Wenn wir z. B. auf die Rücken- und die Hoblflache der Hand zwei einander objectiv vollig gleichende Druckreize einwirken lassen, so bemerken wir auch abgesehen von der Beziehung der Eindrtteke auf verschiedene Stellen der Haut deutlich eine qualitative Verschiedenheit. Wir sind aber allerdings so sehr daran gewöhnt diese letztere mit der ortlichen Unterscheidung in Verbindung zu bringen, dass es besonderer Aufmerksamkeit bedarf um sich dieselbe zum Bewusstsein zu bringen. Diese locale Färbung der Druckempfindung stuft sich, wie es scheint, stetig ab von einem Punkte zum andern, indem sie an den im Tasten vorzugsweise geübten Theilen, wie an den Fingern oder Lippen, schneller sich verändert, an den minder geübten dagegen, wie Schenkeln oder Rücken, über größere Flächen annahernd constant bleibt. An symmetrisch gelegenen Hautstellen beider Korperhälften lässt sich jedoch, falls nicht etwa auf einer Seite Narben, Hautschwielen oder andere abnorme Veränderungen eine Verschiedenheit bedingen, kein Unterschied in der Qualität der Druckemptindung nachweisen.

Lässt man auf ein und dasselbe Hautgebiet von constanter Empfindungsbeschaffenheit verschiedenartige Korper als Druckreize einwirken, so bemerkt man, auch wenn Begrenzung, Größe und Gewicht sowie die Temperatur der drückenden Körper möglichst einander gleichen, dennoch je nach der Beschaffenheit ihrer Oberfläche qualitativ verschiedene Empfindungen. So unterscheiden wir namentlich glatte und rauhe, spitze und stumpfe, harte und weiche Eindrücke, wobei zwischen den durch diese Wörter bezeichneten Gegensätzen alle moglichen Uebergänge stattlinden konnen. Nicht minder erzeugt der Druck flüssiger Körper eine eigenthumliche Tastempfindung, die wieder einigermaßen mit der Beschaffenheit der Flüssigkeit und namentlich je nachdem die flaut durch dieselbe benetzbar ist oder nicht variirt. Ebenso charakteristisch ist die Empfindung, welche der Widerstand der bewegten Luft hervorbringt, und wesentlich anders gestalten sich hier wieder der Effect eines Windstoßes, die Erschütterung durch starke Schallvibrationen und die leise Druckempfindung, welche bei der Bewegung im Finstern durch die Reflexion der Luft an

<sup>4</sup> Meissner, Beitrage zur Anatomie und Physiologie der Haut Leipzig 1853, und Zeitselle, I. rat Medicin N. F. IV S. 260 Richer Recherches experimentales et clunques sur la sensibilité. Paris 1877, p. 203, 216

festen Gegenständen, denen wir uns nähern, entsteht. Druckempfindungen der letzteren Art können dem Blinden die Hindernisse verrathen, die sich ihm in den Weg stellen. Charakteristisch verschieden von allen Arten positiver Druckwirkung ist endlich jene Empfindung, welche dann entsteht, wenn wir eine Hautstelle einem negativen Druck aussetzen, indem wir sie etwa in Berührung mit einem luftverdünnten Raume brin-In allen Fällen ist es übrigens Bedingung zum Zustandekommen einer Empfindung, dass der Druckreiz auf eine bestimmte Hautstelle beschränkt sei. Den Druck der Atmosphäre, der gleichförmig auf unsere ganze Hautoberfläche einwirkt, empfinden wir nicht; ja selbst einen Druck, dem ein einzelnes Glied unseres Körpers ausgesetzt wird, empfinden wir vorzugsweise an der Stelle, wo die comprimirte und die druckfreie Hautregion an einander grenzen. Bedient man sich zu diesem Versuch des Drucks von Flüssigkeiten, indem man z.B. einen Finger oder die Hand in ein Gefäß mit Quecksilber taucht, welches eine der Hautwärme gleiche Temperatur hat, so kann die auffallend stärkere Druckempfindung an der Begrenzungsstelle zum Theil auch durch die elastische Spannung der Flüssigkeit an ihrer Obersläche bedingt sein, eine Spannung, die namentlich bei stussigen Metallen ziemlich beträchtlich ist! . Bei Flüssigkeiten von geringer Schwere, wie Oel oder Wasser, kann es leicht geschehen, dass überall ausgenommen an der Begrenzungsstelle die Druckempfindung unmerklich wird; dagegen unterscheidet man beim Eintauchen der Hand in Quecksilber deutlich die stärkere Empfindung an der Begrenzungsstelle von der schwächeren unterhalb derselben, welche letztere mit wachsender Tiefe zunimmt<sup>2</sup>.

Man könnte zweiselhast sein, ob die oben unterschiedenen Druckempfindungen des Spitzen und Stumpsen, Weichen und Harten u. s. w.
sowie der mannigsachen Widerstandssormen slüssiger und gassörmiger Körper wirklich als qualitativ verschiedene Empfindungen anzusehen seien,
und ob es sich hier nicht vielmehr um eine und dieselbe Druckempsindung
handle, die nur theils in ihrer Stärke, theils in ihrer räumlichen Vertheilung, theils in ihrem zeitlichen Verlause mannigsache Unterschiede darbiete. In der That ist ja nicht zu leugnen, dass z. B. der Unterschied
einer glatten von einer rauhen Fläche auf der im einen Fall vollkommen
stetigen, im andern Fall discontinuirlichen Ausbreitung des Eindrucks beruht, ebenso der Unterschied des Harten vom Weichen auf dem verschie-

<sup>1)</sup> Vgl. C. Marangoni in Wiedemann's Beiblättern zu den Annalen der Physik, III, 4879, S. 842.

<sup>2)</sup> Die Angabe von Meissner (Zeitschr. f. rat. Med. 3. R. VII, S. 92), dass unter allen Umständen nur an der Grenzstelle Druckempfindung auftrete, kann ich nach meinen Beobachtungen nicht bestätigen.

denen zeitlichen Verlauf, welchen die Druckempfindung darbietet. Gleichwohl ist nicht zu verkennen, dass wir jene verschiedenen Eindrücke in ahnlichem Sinne unmittelbar als qualitativ eigenthümliche auffassen wie zwei verschiedene Ton oder Geschmacksempfindungen. Der wesentliche Unterschied beider Fälle besteht nur darin, dass wir den Tastempfindungen eine unmittelbare Beziehung zur objectiven Beschaffenheit der Eindrücke beilegen weil wir vorzugsweise mittelst der Qualitäten der Druckempfindung unsere Vorstellungen über die allgemeinen physikalischen Eigenschaften der Körper gewinnen. Diese Beziehung führt dann leicht zu der Voraussetzung, jene Qualitäten seien selbst mit diesen Eigenschaften identisch, eine Voraussetzung, die in diesem Fäll in unserm Bewusstsein tiefer Wurzel gefasst hat als bei den übrigen Sinnesempfindungen.

Mit den Druckempfindungen verbinden sich Temperaturempfindungen, sobald sich die Temperatur der mit dem Tastorgan in Berührung kommenden Korper über oder unter jenem physiologischen Aullpunkt befindet, welcher durch Adaptation an eine bestimmte Eigentemperatur sich ausgebildet hat (vgl. S. 370). Wir unterscheiden hier nur zwei Qualitaten, die Warme- und Kalteempfindung Jede dieser Qualitaten ist nur intensiver Veränderungen fähig, wobei zugleich die Wärmeempfindungen eine größere Zahl von Gradabstufungen durchlaufen konnen als die Kalteempfindungen, wahrscheinlich weil die Einwirkung der Kalte rasch die Erregbarkeit abstumpft. Auch Warme und Kalte empfinden wir, ähnlich wie den Druck, pur dann, wenn der Reiz auf eine mehr oder weniger beschränkte Stelle der Haut einwirkt, indem wir dann diese Stelle als warmer oder kalter im Vergleich mit ihrer Umgebung auffassen. Ein die ganze Haut gleichformig treffender Temperaturreiz, wie z. B. beim Sprung in ein kaltes oder warmes Bad, wird dagegen nur vorübergehend. bis die früher erwähnte Anpassung der Haut eingetreten ist, als Wärme oder Kälte empfunden. Diese Thatsache lasst sich wohl zusammen mit der Erscheinung, dass wir auch den Druck nur bei localer Beschränkung empfinden, auf jenes Princip der Relativität der Empfindungen zurückführen, welches bei der Auffassung der Starke der Empfindungen in dem Weben'schen Gesetze seinen Ausdruck findet.

Die intensiveren Temperaturempfindungen verbinden sich mit Schmerzempfindungen, und bei einer gewissen Hohe der Reizwirkung verdrangen die letzteren vollig die eigentliche Temperaturempfindung. Schr schwache

t Bezeichnend in fetzterer Beziehung ist est, dass Locks den Druckempfindungen unter oden nur einem Sinn zugehörigen Empfindungen eine Ausnahmestellung anweist, indem er sie Ben von ihm sogenannten primieren Qualitaten id. h. den Empfindungen von objectiv realer Bedeutung zurechnet. Tocke, Essay concerning human understanding, II, chap. VIII.)

Wärmeempfindungen können ferner zuweilen mit minimalen Druckempfindungen verwechselt werden<sup>1</sup>). Da aber bei allen Reizen, die sich nahe der Schwelle befinden, ähnliche Erscheinungen vorkommen, so kann hieraus auf irgend eine qualitative Verwandtschaft nicht geschlossen werden. Offenbar entspringt die Verwechslung erst aus der Auffassung der Empfindungen, und sie wird hier möglich, weil wir Druck- und Temperaturreize auf das nämliche Sinnesorgan beziehen. Ehe wir die Art der Erregung unserer Haut mit Bestimmtheit unterscheiden, bildet sich namentlich bei sehr schwachen Reizen zuvor schon die Vorstellung, dass irgend eine Erregung stattfinde. Druck- und Temperaturempfindungen sowie die beiden Qualitäten der letzteren beruhen aber nicht bloß auf qualitativ verschiedenen Erregungsvorgängen der nämlichen Endorgane, sondern sie sind nachweislich an verschiedene Apparate der Haut gebunden. Dies ergibt sich aus der Einwirkung von nahehin punktförmigen Druck-, Wärme- und Kältereizen. Sie zeigt, dass die beiden letzteren nur an gewissen räumlich getrennten Punkten der Haut wirksam, und dass die für Kälte und für Wärme empfindlichen Punkte wieder von einander gesondert und durch unempfindliche Strecken getrennt sind. Ob das nämliche für Druckreize gilt, ist unsicherer, da es hier schwerer ist, den Reiz local zu beschränken, indem schon ein geringer Druck sich auf die Umgebung bis zum nächsten empfindlichen Punkte fortpflanzt. Die Schmerzempfindlichkeit scheint an jeder Stelle der Haut vorhanden zu sein: sie beruht wahrscheinlich nicht auf der Erregung besonderer Nervenendigungen sondern der sensibeln Nervensasern selbst<sup>2</sup>). Durch den letzteren Umstand wird wohl zugleich die Gleichartigkeit des Schmerzes bei den mannigfaltigsten schmerzerregenden Sinnesreizen sowie bei der Erregung der verschiedenen Sinnesnerven begreiflich.

Am leichtesten und sichersten lassen sich unter den genannten Reizpunkten die Külte punkte nachweisen. Bewegt man eine abgekühlte abgestumpfte Metallspitze über irgend eine Hautstrecke, so markiren sich sehr scharf die Punkte, an denen man deutlich die Kälte wahrnimmt, gegenüber jenen, an denen bloß die Berührung empfunden wird. Etwas schwieriger ist die Nachweisung der Wärme punkte, weil starke Temperaturreize Schmerz erregen, schwache aber die Normaltemperatur der Haut allzu wenig übertreffen. Nach den Untersuchungen Goldscheiden's ist der Wärmesinn überall intensiv und extensiv geringer entwickelt als der Kältesinn, und beide werden wieder übertroffen durch den Drucksinn, dessen Punkte am dichtesten gelagert sind. Die Vertheilung der drei Arten von Punkten ist im allgemeinen eine radienförmig

<sup>1.</sup> Fick und Wunderli, Moleschott's Untersuchungen, VII, S. 393.

<sup>2)</sup> Magnus Blix, Zeitschr. f. Biologie, XX, S. 144, XXI, S. 145 ff. Goldscheider, Pfluger's Archiv, XXXIX, S. 96 ff., Archiv f. Physiol., 1885, Suppl. S. 4 ff., 1886, Suppl. S. 189 ff.

der Ausstrahlung der Nervenzweige folgende. Sehr haufig sind die Haarwurzeln die Mittelpunkte der Radien. In den verschiedenen Hantregionen ist die Empfindlichkeit für alle drei Reize bekannten Erfahrungen gemaß eine wechselnde. 50 ist die Temperaturemphindlichkeit an Augenfid, Stirn, Wange, Kinn am großten, kleiner an Brust. Bauch, Arm, Hand, am kleinsten an Unterschenkel und Fuß Die Druckpunkte sind an den durch feineren Ortssinn ausgezeitlineten Stellen, wie an den Fingerspitzen, am dichtesten angeordnet (vgl. Cap VI. Schwache mechanische und elektrische Reize bringen nicht bloß auf die Temperatur- oder Druckpunkte selbst einwirkend die specifischen Empfindungen hervor, sondern es kann auch bei schwacher Reizung der Nervenstamme, wie des nerv ulnaris, der Handnerven, eine peripherische Ausstrahlung von Temperatur, namentlich Kälteempfindungen, und von Druckempfindungen beobachtet werden. Uebrigens besteht bei der Einwirkung der Reize auf die Haut zwischen den Druck- und Temperaturempfindungen insofern ein wesentlicher Unterschied, als die Temperaturreize nur dann die entsprechenden Empfindungen erregen, wenn sie auf die Temperaturpunkte selbst einwirken, wahrend die ganze Haufoberstäche für Druckreize empfindlich ist und nur die Druckpunkte durch eine etwas großere Empfindlichkeit ausgezeichnet sind. In der Beschränkung deser erholiten Empfindlichkeit auf eine annähernd punktuelle Hautstrecke hat vielleicht die eigenthumliche Empfindung des »kornigen«, welche Goldscheiden den Druckpunkten zuschreibt, ihren Grund. Es dürfte das aber kaum zureichen, denselben deshalb mit diesem Beobachter eine specifische Qualitat zuzuschreiben und auf diese Weise den Drucksinn als einen besonderen Sinn, der von dem über die ganze Haut verbreiteten Gefühlssinn verschieden sei, aufzutasson. Alles spricht vielmehr dafür, dass die sogenannten Druckpunkte lediglich solche Punkte darstellen, an denen durch besondere Hulfsapparate den Tastnerven ein hoherer Grad von Druckempfindlichkeit verliehen wird. Hiernach scheint es, dass für die Vermittelung der Warme- und Kalteempfindungen distincte, vermuthich sehr kleine und daher noch vollig unbekannte Endapparate in der außeren Haut existiren, die durch chemische Molecularvorgänge, die in ihnen durch die Erholiung oder Ermedrigung der Temperatur angeregt werden, die Temperaturempfindungen vermitteln wahrend die Druckreize überall, wo sie auf einen sensibeln Nervenfaden einwirken, den Empfindungsprocess im demselben auslösen. Der Drucksinn würde so als der allgemeine mechanische Sinn, der Temperatursinn als der allgemeine chemische Sinn aufzufassen sein vigliohen S. 2965. Auch der Umsland, dass die unten zu besprechenden Muskelempfindungen in ihrer Qualitat unverkennbar den Druckempfindungen gleichen, scheint mir ein unterstützendes Moment zu sein, da die Muskelcontraction wahrscheinlich ebenfalls auf die sensibeln Fasern des Muskels direct einwirkt. An die Nachweisung distincter Wärme- und Kältepunkte hat Goldscheiden die Folgerung geknupft, es konne die l'emperaturemphindung nicht in der auf S. 370 dargestellten Weise aus der Abweichung von der den Einflussen der Adaptation unterworfenen Eigenwärme der Haut erklärt, sondern es müsse zu der einst von E. H. Weber gemachten Annahme zuruckgekehrt werden, dass Warmezufuhr als Wärmereiz, Wäremeentziehung als Kältereiz wirke. Dem stehen jedoch die hestummten Erfahrungen über die Adaptation des physiologischen Nullpunktes der Figenwarme an die Außentemperatur entgegen. Auch ist es ebeuso gut moglich, dass diese Vorgange der Anpassung in zwei verschiedenen Apparaten, als dass sie sich in einem einzigen vollziehen. Wenn es me vorkommt, was

hierbei als möglich erwartet werden konnte, dass an einer und derselben Hautstelle wegen ungleicher Adaptation der Teusperaturorgane gleichzeitig Warme und halte empfunden wird, so scheint mir dies leicht aus dem intensiven und extensiven Vebergewicht der Kaltepunkte erklarlich zu sein, wonach der Adaptationszustand der letzteren immer in erster Linie für die Bestimmung des Nullpunktes entscheidend sein muss. Endlich hat noch Gorpscheiden im der Unabhangigkeit der Kalte-, Warme- und Druckpunkte von einander und in der Mogla hkeit, durch Reizung eines Tastnerven die Empfindungen dieser drei Endorgane excentrisch auszulosen, einen Beweis für die Existenz specifischer Vervenfunctionen in dem Sinne gesehen, dass jede dieser Empfindungen unabunderlich an bestimmte centrale Zellen gebunden ser, auf deren ursprunglicher Verschiedenheit demnach diese Empfindingen berühen sollen. Nur bezuglich der Schmerzempfindungen, die, wie hauptsachlich Magnes Blix nachwies, wahrscheinlich nur durch directe Reizung der Nerven entstehen, bezweifelt auch Goldscheiden die Existenz besonderer centraler Zellen. Allgemein kann jedoch hier bemerkt werden, dass die Resultate dieser neueren Untersachungen über die verschiedenen Qualitäten des Gefühlssinns vollkommen den von Seiten des Gebors- und Gesichtssing bereits bekannten Thatsachen entsprechen, und dass sie daher in keiner andern Weise als diese eine specifische Energie der Nerven selbst oder ihrer centralen Endigungen annehmen lassen, namheh als eine erworbene und sogar während des individuellen Lebens immer neu zu erwerbende Function, zu deren Ausbildung die eigenthümliche Leistung der peripherischen Sinnesapparate unerlässlich ist, wie dies oben S. 222 ff. und S. 331 tf. dargelegt wurde.

Neben den Druck- und Temperaturempfindungen pflegt man in einem weiteren Sinne dem Gebiete des Tastsinns auch diejenigen Empfindungen zuzurechnen, welche sich mit den Bewegungen unserer willkürlichen Muskeln verbinden. In der Regel wirken bei der Thätigkeit der Tastorgane diese Bewegungsempfindungen mit den Druckempfindungen zusammen und tragen auf solche Weise wesentlich mit bei zu den Vorstellungen, die wir von der physischen Beschaffenheit der Korper uns bilden. Gleich den Druckempfindungen bieten auch sie gewisse Verschiedenheiten der Qualitat dar, von denen jedoch manche sowohl vermoge ihrer Unbestimmtheit wie durch ihre starke Gefühlsbetonung den Gemeinempfindungen gleichen. Am deutlichsten ausgebildet unter diesen qualitativ verschiedenen Bewegungsempfindungen sind diejenigen, die sich auf Umfang und Energie der Bewegung beziehen, sie sind es, die in ihrer Verbindung mit den Druckempfindungen der Haut die Grundlagen unserer Bewegungsvorstellungen abgeben. Die Leistung eines Muskels wird bekanntheh gemessen durch das Product des gehobenen Gewichtes p in die Erhebungshohe h. Unsere Bewegungsempundung wächst nun nicht etwa in ihrer Intensität einfach diesem Producte p. h proportional, sondern wir unterscheiden deutlich die beiden Factoren desselben: dem Gewichte p entspricht die Kraftempfindung, der Erhehungshohe h die Contractronsempfindung. Beide sind unabhangig von einander veränderlich. Nicht nur kann bei constant bleibendem Gewichte die Contractionsempfin dung je nach dem Umfang der Zusammenziehung wechseln, sondern wir können auch eine isoliete Veranderung der Kraftempfindung hervorbringen. wenn wir bei gleich bleibendem Contractionszustande die Belastung eines körpertheils wechseln lassen. Von beiden Empfindungsarten scheint wieder die Kraftempfindung die einfachsten Verhaltnisse darzubieten, insofern sie in ihrer Qualitat einförmiger, dafür aber einer sehr feinen intensiven Abstufung fahig ist. Die Contractionsemphodung dagegen dürfte stets aus einer Mehrheit qualitativ verschiedener Emphndungen bestehen, die sich theils simultan verbinden theils in einer bestimmten zeitlichen Folge an einander reihen. So bemerken wir deutlich, dass bei der Bewegung eines Gliedes, z. B. des Armes, die Orte der deutlichsten Empfindung im Verlauf der Contraction wechseln: im Anfang derselben wird etwa vorzugsweise im Handgelenk die Bewegung empfunden, und bei fortschreitender Contraction wandert die Stelle der intensivsten Empfindung affmähllich nach dem Ellenbogen und Schultergelenk Daneben beobachtet man aber, dass noch zahlreiche andere Punkte zu - oder abnehmende Empfindungen vermitteln. Insofern nun hierbei jede locale Empfindung geringe qualitative Unterschiede darbietet, besteht offenbar die gesammte Contractionsempfindung aus einem sehr verwickelten Complex elementarer Empfindungen, deren jede bestimmte zeitliche Veranderungen in ihrer Intensität erfährt. Als die relativ einfacheren, immer aber selbst noch sehr zusammengesetzten Bestandtheile, aus denen eine dem Uebergang eines Theiles aus einer Stellung A in eine Stellung X entsprechende Contractionsempfindung resultirt, bleiben so die einzelnen Stellungsempfindungen A, B, C... übrig, mit deren jeder, wenn sie festgehalten wird eine bestimmte Vorstellung über die räumliche Lage des betreffenden Korpertheils verbunden ist. Die Analyse aller dieser Emplindungen ist aber deshall hauptsächlich so schwierig, weil wir uns gewohnt haben dieselben auf ihre zusammengesetzten Effecte, die Bewegungszustande der Theile unscres Leibes, zu beziehen. Indem jede elementare Empfindung in einem gegebenen Complex nur insofern für uns einen Werth besitzt, als sie sich an der Bildung der Bewegungsvorstellung betheiligt, haben wir die Fahigkeit verloren sie unabhängig von dieser Verwerthung aufzufassen und wir vermögen daher höchstens einigermaßen aus dem Verlauf derjenigen Emplindungen, die sich bei einer gegebenen Bewegung aneinander reihen, auf jene elementareren Empfindungen, aus denen die gesammte Contractionsempfudung resultirt, Rückschlüsse zu machen. Eine wertere Schwierigkeit erwachst aus der innigen Verbindung, welche die Kraft- und die Contractiousemplindung unter einander eingehen Vermogen wir auch die eine derselben bis zu einem gewissen Grade constant zu erhalten, während sich die andere verändert, so ist doch eine völlig isolirte Beobachtung beider unmöglich, da mit jeder Contractions- oder Lageempfindung irgend eine Krastempfindung verbunden ist und umgekehrt. Ohne Zweisel ist diese Verbindung zugleich der Anlass zu einer nicht selten bemerklichen Vermengung beider bei ihrer Verwerthung zu Vorstellungen. Bei der Erhebung eines ungewöhnlich großen Gewichts sind wir geneigt die Erhebungshöhe zu überschätzen. In noch höherem Maße beobachtet man solche Täuschungen in paretischen Zuständen, wo bei der Bewegung eines halb gelähmten Gliedes nicht nur die Empfindung einer außerordentlichen Schwere desselben, also eine gesteigerte Krastempfindung, vorhanden ist, sondern meistens zugleich der Umfang der Bewegungen mehr oder weniger erheblich überschätzt wird.

Wesentlich verschieden von diesen die Bewegungsvorstellungen constituirenden Empfindungen der Energie und des Umfangs der Bewegungen verhält sich die Ermüdungsempfindung der Muskeln, die in den verschiedensten Gradabstufungen vorkommen und schließlich bis zum Muskelschmerze sich steigern kann. Dem Ermüdungsschmerz verwandt sind aus andern Anlässen, z. B. bei Verletzungen, bei rheumatischen Entzündungen, auftretende Muskelschmerzen. Alle diese Empfindungen gehören wegen ihrer bloß subjectiven Bedeutung zu den Gemeinempfindungen, und unter ihnen ist wieder die Ermüdungsempfindung von besonderer Wichtigkeit, indem von der Intensität, mit der sich dieselbe im Verhältniss zu ihren äußeren Anlässen geltend macht, unser allgemeines körperliches Befinden in erster Linie beeinflusst wird. Das Schwächegefühl der Kranken und Altersschwachen ist wahrscheinlich zum größern Theil Gefühl der Muskelermüdung.

Gegenüber so vielgestaltigen Empfindungen, welche an die Bewegung geknüpft sind, bald sie begleitend bald als ihre Nachwirkungen zurückbleibend, drängt sich beinahe von selbst die Vermuthung auf, es möchten wohl jene Empfindungen, die wir wegen ihres Gebundenseins an die Bewegungsorgane allesammt unter den Bewegungsempfindungen zusammenfassen, sehr verschiedene Quellen haben. Nichts desto weniger hat sich innerhalb der Physiologie, wohl aus einem in diesem Fall verfehlten Streben nach Einfachheit der Erklärungen, meistens die Tendenz geltend gemacht, alle Bewegungsempfindungen wo möglich aus einer Quelle abzuleiten. In dieser Absicht hat man sie entweder 1) auf Druckempfindungen der Haut zurückzuführen gesucht, oder man hat in ihnen 2) specifische Muskelempfindungen gesehen, welche, von sensibeln Apparaten und Nerven im Innern der Muskeln abhängig, gewissermaßen als Empfindungen eines sechsten Sinnes, des Muskelsinnes, zu betrachten seien; endlich hat

man sie 3 als Innervationsempfindungen bezeichnet, indem man annahm, dass sie lediglich von der centralen Innervation der Bewegungsorgane abhängig und daher nicht sowohl peripherischen als centralen Ursprungs seien. Es lässt sich leicht zeigen, dass jede dieser drei Hypothesen über den sogenannten Muskelsinn ungenügend ist, weil keine zureicht die Gesammtheit der Erscheinungen, die uns im Gebiet der Bewegungsempfindungen entgegentreten, zu erklären, es lässt sich aber auch weiterhin zeigen, dass jede derselben einen Theil der Wahrheit entbaltund dass wir daher die Bewegungsempfindungen, wie ohen schon angedeutet, als complexe Verschmelz ingsproducte aus Empfindungen verschie denen Ursprungs anzuschen haben.

Dass die Druckemplindungen der Haut einen wichtigen Bestandtheil der Bewegungsempfindungen bilden, wird durch die Storungen bewiesen. welche in Folge aufgehobener oder geminderter Empfindlichkeit der Hauf in den Bewegungen eintreten. Das Symptomenbild der Ataxic wird vorzugsweise durch Störungen der Hautempfindlichkeit bei erhaltener Bewegungsfähigkeit hervorgerufen man beobachtet es also bei Thieren, dener die hinteren Wurzeln der Rückenmarksnerven durchschnitten wurden 1). bei Froschen mit enthäuteten Beinen?) und bei Menschen mit pathologischen Sensibilitätsstörungen Regelmäßig beschränkt sich aber diese Ataxie in Folge von Hautanästhesie auf eine gewisse Unsicherheit in der Ausführung der Bewegungen, ohne dass die zweckmäßige Coordination der letzteren oder auch nur die richtige Anpassung an die erstrebten Zwecke ganz aufgehoben ware. Darum lässt sich aus diesen Erscheinungen nur folgern, dass der Hautsensibilität ein gewisser Antheil an den Bewegungsempfindungen zukommt; ob und in welchem Umfange aber noch andere Elemente bei den letzteren betheiligt sind, bleibt unsicher. In der That sind daher die betreffenden Beobachtungen geradezu in entgegengesetztem Sinne verwerthet worden. Während Schier dieselben benutzte, um alle Bewegungsvorstellungen aus Druckempfindungen abzuleiten, schlossen W. Anvold 4, Cl. Bervard u. A. aus den verhältnissmäßig gut geordneten Bewegungen enthauteter Frosche auf die Existenz eines besonderen Muskelsinns. Keine dieser Folgerungen ist bindend, denn im ersten Fall fehlt, jeder positive Nachweis, dass der Einfluss der Hautempfindungen wirklich der einzige ist, und im zweiten Fall bleibt, wie Ferrier mit Recht bemerkte, der Einwand möglich, dass die zweckmaßig coordinirten Be-

<sup>1</sup> Schiff Physiologie S 113.

<sup>2</sup> Ct Beavand, Legons sur la physiol, du syst nerv. Paris 1858, p. 258.

<sup>3</sup> Tayber Vincuow's Archiv, LXVII, 8 336 ff.

<sup>1</sup> leber die Verrichtungen der Wurzein der Ruckenmarksnerven. Heidelberg 1814. S. 497 ff.

<sup>5)</sup> Functionen des Gelarns, 5 241.

wegungen nicht auf Empfindungen beruhen sondern durch die bloße Wirksamkeit der Reslexmechanismen des Rückenmarks zu Stande kommen, ähnlich wie ja auch noch enthirnte Thiere zweckmäßig coordinirte bilaterale Bewegungen aussühren.

Dagegen liegt ein entscheidender Beweis für anderweitige Quellen der Bewegungsempfindung in den Beobachtungen über das Verhalten der letzteren beim Menschen. Schon der Umstand, dass wir, wie bereits E. H. Weber feststellte, durch die bloße Druckempfindung zwei Gewichte weniger fein zu unterscheiden vermögen als mittelst der hebenden Bewegung, weist hierauf hin 1]. Noch schlagender sind in dieser Beziehung die von Leyden und Bernhardt in Fällen von Hautanästhesie gesammelten Beobachtungen, nach welchen bei Beschränkung der Sensibilitätsstörung auf die Haut die Empfindlichkeit für das Heben von Gewichten in normaler Größe fortbestehen kann?. Auch dieses Ergebniss ist aber zweideutig: es kann die Quelle jener von der Haut unabhängigen Bewegungsempfindung entweder in einer den Muskeln eigenthümlichen Sensibilität oder in einer die willkürliche Innervation der Muskeln begleitenden Empfindung centraler Art gesucht werden. Sowohl Leyden wie Bernhardt glaubten ihre Beobachtungen im letzteren Sinne deuten zu müssen, weil auch in solchen Fällen, wo die Muskeln atrophisch geworden waren und ihre elektrische Reizbarkeit verloren hatten, noch die Empfindungen für die Stellung und Bewegung der Glieder in einem gewissen Grade erhalten geblieben waren<sup>3</sup>). Zum selben Ergebniss kam Bernhardt in Versuchen an Gesunden, in denen er die Unterschiedsempfindlichkeit für gehobene Gewichte bei willkürlicher und bei elektrischer Erregung der Muskeln verglich. Es zeigte sich, dass im ersteren Fall die Unterscheidung meistens etwas feiner war als im zweiten, doch übertraf sie auch hier noch die Druckempfindlichkeit der Haut 4). Immerhin sind in diesen Thatsachen entscheidende Beweisgründe für eine außerhalb der Bewegungsorgane gelegene Quelle der Bewegungsempfindungen nicht enthalten; ja der Umstand, dass bei elektrischer Reizung der Muskeln ebenso wie bei passiven Bewegungen eine die Empfindlichkeit des bloßen Drucksinnes übertreffende Unterscheidung der Stellung der Glieder möglich ist, scheint vielmehr für eine wesentliche Betheiligung peripherischer Muskelempfindungen zu sprechen<sup>5</sup>). In der That ergibt sich die Bedeutung der letzteren unzweiselhaft aus solchen pathologischen Beobachtungen, in denen bei Erhaltung des Willenseinflusses auf die Muskeln

<sup>4</sup> Vgl. Cap. VIII, S. 367.

<sup>2</sup> Leyden a. a. O. Bernhardt, Archiv f. Psychiatrie, III, S. 618.

<sup>3)</sup> LEYDEN a. a. O. S. 330. BERNHARDT a. a. O. S. 632.

<sup>4</sup> BERNHARDT 8. 8. 0. S. 629 f.

<sup>5)</sup> Funke, Hermann's Lehrb. d. Physiol., III, 2. S. 368.

und zuweilen sogar bei Erhaltung der Hautsensibilität trotzdem jede Empfindung für passive und active Bewegungen sowie für die Stellung der Glieder fehlte, so das alle willkürlichen Bewegungen durch den Gefühlssinn regiert werden mussten und unterblieben, so lange die Augen geschlossen waren 1. Diese Thatsachen finden außerdem in den Versuchen von C. Sacus eine Stütze, nach welchen sensible Fasern, die von den hintern Wurzeln der Rückenmarksnerven herstammen, in den Muskeln sich ausbreiten. Sacus fand nicht nur, dass bei strychninisirten Fröschen durch Reizung der Muskeln Reflexkrämpfe ausgelöst werden können, sondern er vermochte auch nach Durchschneidung der hintern Wurzeln degenerirte Fasern in den Muskeln nachzuweisen<sup>2</sup>). Es ist nun zwar leicht möglich, dass diese Fasern nicht in den eigentlichen Muskelbündeln sondern nur in den bindegewebigen Theilen des Muskels endigen; für die Frage des Muskelsinns ist aber dieser Umstand gleichgültig, da auch im zweiten Fall durch die Zusammenziehung Erregungen ausgelöst werden können. ähnlichem Sinne wird selbst den von Rauber in der Nähe der Gelenke aufgefundenen Vater'schen Körperchen möglicherweise eine Beziehung zum Muskelsinne zuzuschreiben sein, da eine Erregung dieser Tastapparate nicht bei den gewöhnlichen Druckreizen sondern immer erst bei activen oder passiven Bewegungen der Muskeln eintreten kann<sup>3</sup>.

Die angeführten Thatsachen sind wohl unzweiselhafte Zeugnisse sur die Existenz eines specifischen Muskelsinnes. während zugleich die zuletzt erwähnten pathologischen Beobachtungen die Annahme centraler Innervationsempsindungen entbehrlich zu machen scheinen. Mit Rücksicht hierauf ist gegenwärtig die Ansicht zu einem gewissen Uebergewichte gelangt, dass der ganze Complex der Bewegungsempsindungen einen ausschließlich peripherischen Sitz habe, wobei neben den eigentlichen Muskelempsindungen nur noch den Tastempsindungen der Haut eine unterstützende Bedeutung zukomme. Dennoch gibt diese Hypothese über einen wichtigen Punkt keine zureichende Rechenschaft. Er besteht darin, dass unsere Bewegungsvorstellungen nicht bloß von dem Contractionszustande unserer Muskeln sondern auch von der Energie der centralen Innervation abhängen, welche den Muskeln durch die motorischen Nerven zusließt. So lange das normale Contractionsvermögen erhalten ist, entspricht die wirkliche Leistung der Muskeln durchaus jener centralen Energie des Willensimpulses,

<sup>4,</sup> Zienssen, Handb. der Pathol. XIII, S. 89 ff. Ribot, Revue philos. 4879, VIII, p. 374. Glev. ebend. XX, 4885, p. 604. Charlton Bastian, The muscular sense, Brain, April 4887, p. 4 ff. Angeschlossen ist eine interessante Debatte der Londoner Neurologischen Gesellschaft über die Frage.

<sup>2)</sup> C. Sachs, Archiv f. Anatomic und Physiol., 4874, S. 475, 494 u. 645.

<sup>3</sup> RAUBER, VATER'sche Korper der Bänder- und Periostnerven und ihre Beziehung zum sogen. Muskelsinn. München 4865.

und es bleibt daher ungewiss, welchen Antheil der gesammten Bewegungsempfindung wir auf einen Reizungsvorgang im Muskel selbst, und welchen andern wir auf die Empfindung jenes centralen Impulses beziehen müssen. Anders ist dies in Zuständen vollständiger oder theilweiser Lähmung einzelner Muskeln. Der Paralytiker, der sein vollständig gelähmtes Bein aufzuheben sucht, hat eine Empfindung von Krastanstrengung, obgleich alle jene Elemente der Bewegungsempfindung fehlen müssen, die in der Contraction der Muskeln, in den Verschiebungen und dem Druck der Hauttheile ihre Quelle haben. Am belehrendsten gestalten sich diese Erscheinungen im Gebiete der Augenmuskeln wegen der auffallenden Localisationsstörungen, die sie hier im Gefolge haben. Ist ein äußerer gerader Augenmuskel z. B. völlig gelähmt, so dass eine Auswärtsbewegung des betreffenden Auges nicht mehr möglich ist. so tritt, während vergebliche Innervationsanstrengungen erfolgen, statt der Bewegung des Auges eine scheinbare Auswärtsbewegung der Objecte ein: da das Auge selbst stille steht, so scheinen sich demgemäß die Gegenstände zu drehen, so wie sie sich gedreht haben müssten, wenn bei bewegtem Auge der fixirte Punkt constant geblieben wäre. Entsprechende Erscheinungen werden bei unvollständiger Lähmung beobachtet. Ein Kranker mit Parese des Abducens z. B., bei welchem das Auge der betreffenden Seite nur noch eine laterale Drehung von 200 zu erreichen vermag, verlegt ein Object, das in der Wirklichkeit von der Medianebene um 200 abweicht, so weit nach außen, wie es der äußersten Abductionsstellung des normalen Auges entsprechen würde, und aufgefordert das Object mit dem Zeigefinger der Hand zu berühren, zielt er weit an demselben vorüber. Auf die Bewegungen des Auges der gesunden Seite können diese Localisationsstörungen nicht zurückgeführt werden, da sich die Doppelbilder beider Augen getrennt von einander beobachten lassen und hierbei allein das dem gelähmten Auge angehörige Bild in der angegebenen Weise falsch localisirt wird 1).

Hiernach lässt sich jede Bewegungsempfindung mit Wahrscheinlichkeit als eine Resultante aus Componenten von dreierlei Art betrachten, aus Druckempfindungen der Haut und der subcutanen Theile. aus Contractionsempfindungen der Muskeln und aus centralen Innervationsempfindungen. Unter normalen Verhältnissen ist natürlich eine Trennung dieser Componenten niemals möglich, weil hier die centrale Innervation sofort auch den veränderten Zustand der Muskeln herbeiführt. Aus den Erscheinun-

<sup>1,</sup> A. v. Graefe, Symptomenlehre der Augenmuskellähmungen. Berlin 4867, S. 10, 950. Alfr. Graefe, in Graefe und Saemisch's Handbuch der Augenheilkunde, VI, 1. S. 18, 37. Hinsichtlich der Bedeutung dieser Erscheinungen für die Entwicklung der Gesichtsvorstellungen vgl. Cap. XIII.

gen bei gestörter Verbindung der Componenten aber scheint sich zu ergeben, dass die Muskel- und Innervationsemphodung zusammen die Kraftempfindung constituiren, während die Contractionsempfindung von den Muskelempfindungen und den Druckempfindungen der Haut abhängt. Ferner scheinen alle Componenten qualitativ einander ähnlich zu sein, was neben ihrer fortdauernden Verbindung ihre Verschmelzung in unserm Bewusstsein begünstigt. Währscheinlich sind übrigens überhaupt nur die Muskel- und Hautempfindungen qualitativ verschieden, während die Innervationsempfindungen lediglich in den central erregten Bewegungsempfindungen selbst bestehen. Aus dieser Annahme scheinen sich wenigstens am einfachsten einerseits die betrachtlichen Störungen der Bewegung bei peripherischer Empfindungslähmung, anderseits die Bewegungstäuschungen bei motorischer Lahmung zu erklaren.

Die Annahme eines specifischen Muskelsinns wurde zuerst, wie es scheint, von Cir Bell aufgestellt und dann hauptsächlich durch E. H. Weben ausgebildet, welcher denselben speciell ats Kraftsinn bezeichnete und seine Unterscheidung von dem Tastsinn auf die teinere Empfindlichkeit für Gewichtschiferenzen grundete1. Dem gegenüber hat jedoch schon J. Millen hervorgehoben, dass hierber moglicherweise auch eine die centrale Innervation begleitende Empfindung betheiligt sein konnte?. Eine wichtige Stutze fand diese Vermuthung in der Beobachtung der bei paralytischen und paretischen Zustanden eintretenden Tauschungen. Sie schienen ebenso sehr gegen die ausschließlich peripherische Quelle der Muskelempfindungen Zeugniss abzulegen, wie gegen die manchmal von philosophischer Seite 1 ausgesprochene Annahme, dass wir an und für sich ohne jede begleitende Empfindung ein Bewusstsein unserer Bewegungen besaßen. Nicht selten wurde dabei freilich nebenbei das bedenkliche Argument angewandt, dass man aus dem fehlenden Nachweis sensibler Nerven in den Muskeln die Nichtexistenz eines eigentlichen Muskelsinnes erschloss<sup>5</sup>. So ist es begreiflich, dass man, als C. Svens wirklich sensible Muskelnerven aufgelunden hatte, hieraus nun auf der andern Seite die Hinfalligkeit der Innervationsemptindungen folgerte, obgleich ein solcher Schluss offenbar unzulassig ist. In dem Bestreben, die Bewegungsempfindungen möglichst auf eine einzige Quelle zuruckzuführen, übersah man ganz und gar die Möglichkeit, dass dieselben complexe Resultanten sein können, die sich aus verschiedenartigen Elementen zusammenselzen, eine Möglichkeit, die, wie ich glaube, bei einer un-

2 J Meller Handbuch der Physiologie des Menschen II S. 500.

4 TRESSITENBURG, Logische Untersuchungen, 2. Aufl., 1 S. 242. George, Lehrbuch der Psychologie Berlin 485) S. 234

<sup>4</sup> Ca. Bell. Physiologische und pathologische Untersuchungen des Nervensystems. Urbers von Robberg. Berlin 1836, S. 185 B. E. H. Weber. Art. Tastsinn und Gemeingefühl, S. 582.

<sup>3</sup> Wester Beitrage zur Theorie der Sinneswahrnetzung. Leipzig 4x62, S. 400 ff. Vorlesungen über die Menschen und Thierseele, I. S. 222. A. Bary. The senses and the i lefect. 2 edit London 1864, p. 92.

<sup>5</sup> Vgl. z. B. Benesters Untersuchungen über den Erregungsvorgung. Heidelberg 4874, S. 249

befangenen Wurdigung der Thatsachen zur Gewissheit wird. In der That sind die Versuche, von der einseltigen Theorie des Muskelsinns aus die oben geschilderten Storungen der Innervationsempfindungen zu erklaren, nicht befriedigend ausgefallen Wenn man z. B. die Lauschungen bei der Muskelparese darans ableitet, dass ezur Erzeugung eines Muskelgefühls bestimmter Stärke eine stärkere Willensanstrengung erforderlich sein!, oder dass wir durch Association gewohnt seien seine schwierige Bewegung mit einem großen Widerstand in Verbindung zu bringene2,, so führt man eigentlich die Innervationsempfindung unter einem andern Namen wiederum ein; denn wie sollen wir uns der Willensanstrengung anders bewusst werden als durch eine Empfindung, die an sie geknopft ist. Ebenso fehlt es der Vermuthung, dass wir die Große der Bewegung nach der dazu gebrauchten Zeit schatzen und deshalb die in der Regel langsamere Bewegung eines paretischen Gliedes überschätzen3, an jeder zureichenden Begrundung. Unter normalen Bedingungen schätzen wir den Umfang einer Bewegung durchaus nicht nach der verbrauchten Zeit. Wir konnen eine und dieselbe Bewegung bald langsamer bald schneller ausführen, ohne uns uber den Umfang derselben erheblich zu tauschen; es ist daher zar nicht einzuseben, warum nun bei Storungen des Muskelsinns plotzlich die Zeit der wesentlichste Factor sein soll für die Bildung unserer Vorstellungen. Wenn FERRICER Weiterhan, gestutzt auf eine Bemerkung von Vilpian, die Empfindungen, welche die Willensanstrengungen paralytischer Kranker begleiten, aus den unwillkurlichen Mithewegungen ungelahmter Theile ableitet, die besonders stark ber fruchtlosen Willensanstrengungen einzutreten pflegen4, so ist zuzugeben, dass in solchen Mubewegungen ein Theil des Complexes von Empfindungen seine Quelle hat: aber zur Erklärung der Tauschungen bei der Parese reichen diese Mithewegungen nicht aus. Oder wie sollte sich bei einer Parese des Abducens die fehlerhafte Localisation aus einer Mitbewegung des normalen Augeserklären lassen? Abgeschen davon, dass nicht einzusehen ist, wie eine normale Bewegung zu einer solchen Täuschung Anlass geben soll, liegt der entscheidende Gegenbeweis darin, dass die Tauschung nur dann eintritt, wenn das normale Auge geschlossen bleibt, während, so lange dasselbe geoffnet ist und bei der Buchtungslocalisation mitwirken kann, dieselbe entweder nicht zu Stande kommt oder, falls Doppelbilder entstehen, auf das Bild des paralytischen Auges beschränkt ist.

Auch die Hypothese, durch welche W. Jauss über die Verbindung bestummter Willenserregungen mit den zogehorigen Muskelempfindungen Rechenschaft zu geben suchte, wird, wie mir scheint, diesen Thatsachen der Reobachtung nicht gerecht. Jauss nimmt an, dass sich ursprunglich zufählig gewisse centrifogale Willenserregungen mit den durch die Willensinnervation ausgelösten Muskelempfindungen verbunden hätten, und dass dann die Herrschaft des Willens über die einzelnen Muskelgruppen aus der Wiedererweckung dieser dem Bewusstsein durch Association gelaubg gewordenen Empfindungen hervorgehe<sup>5</sup> Nun ist zwar die Macht gewohnheitsmaßiger Associationen bekannt zenug. Aber die Association verbindet immer nur mehrere Empfindungen mit einander;

1 FUNKE a. a. O. S. 573

2 Fennien, Functionen des Gehirns, S. 256,

3 Fernier ebend. 4 Fernier a. a O. S 247,

<sup>5)</sup> W. James. The Feeling of Effort. Memoirs of the Boston Society of Natural Hist., 1880.

wie eine vollig empfindungslose Willenserregung mit einer bestimmten Muskelemphodong sich associren soll ast unfasshar, weil es unbegreiflich ist, wie ein empfindungsloser psychischer Act als Thatsache des Bewusstseins existiren kann. Vollends unbegreiflich aber wird es, wie noch dazu in den verschiedenartigen Willensimpulsen eine große Mannigfaltigkeit solcher empfindungsloser Acte gegeben sein kann, die doch für uns sammtlich unterscheidbar sein sollen. Ind wenn sie dies nicht waren, wie wurde es dann möglich sein geräde eine bestrumte Muskelcontraction mit der an sie geknupften Muskelempfindung willkurlich zu erwecken? Wohl aber wird letzteres verstandlich, wenn die Willensimpulse selbst schon mit centralen Empfindungen verbunden sind zwischen denen und den peripherischen Muskel- und Druckempfindungen sich nun feste Associationen ausbilden konnen. Gerade deshalb weil in Wirklichkeit pur diese complexen Associationen unsere Bewegungsvorstellungen bestimmen, kann nun aber auch unter gewissen Bedingungen die Ausschaltung einer der Componenten die namlichen Storungen berbeifahren wie die Beseitigung des ganzen Complexes. Darum ist es falsch, wenn man hier bei der Beurtheilung pathologischer Erfahrungen bloß das methodologische Princip der Ausschaltung befolgt und dagegen das Princip des directen Einflusses vernachlassigt. Gemäß dem letzteren zeigt es sich, dass nach Elimination des Tast- und Muskelsinnes nicht nur immer noch eine Unterscheidung der Bewegungen verschiedener Muskeln moglich bleibt, was doch irgend welche centrale slocalzeichen für dieselben voraussetzt sondern dass auch die Energie des Willensimpulses, wie besonders die nach Augenmuskelfahmungen zurückbleibenden Bewegungstauschungen beweisen, einen Einfluss auf die Bewegungsvorsteilung ausüben kann, der aus peripherischen Bedingungen in keiner Weise abzuleiten ist. Wenn durch die Herausnahme eines einzigen Gliedes aus einer Kette physiologischer Ursachen eine Function aufgehoben wird, so beweist dies freihigh dass das herausgenominene Glied unerlässlich, aber es beweist micht, dass dieses Glied das einzige ist, das überhaupt existirt. Uebrigens halte ich es, wie oben ingedeutet, für wahrscheinlich, dass sich die Innervations- zu den Muskelemphindongen ebenso verhalten wie in andern Sinnesgebieten die durch Ernnerungsbilder auszelosten centralen Erregungen zu den durch directe außere Reize unter Mitbetheiligung des gesommten sensorischen Apparates zu Stande kommenden Sinnesempfindungen. Es wurden dann die Qualitäten beider Empfindungen nicht nur als übereinstimmend anzusehen sein, sondern es wurden auch die Centren derselben als zusammenfallend angenommen werden konnen. Nur wurde der Unterschied existiren, dass diese Centren bei der peripherischen Reizung des Haut- und Muskelsinns centripetal, bei der willkurlichen Innervation aber centrifugal, nämlich vom Apperceptionscentrum aus erregt werden. Diese Annahme steht sowohl mit den über die Rindenlocalisation der Bewegungsvorstellungen bekannten Thatsachen wie mit den kruher gemachten Voraussetzungen über die physiologischen Grundlagen des Apperceptionsprocesses in Uebereinstimmung 1. Von der oben besprochenen Hypothese von W. JAMES trenne ich mich hiernach hauptsächlich darin, dass ich die Annahme, die Willensimpulse seien grein psychisches und deingemäß an sich vollig empfindungslose Acte, für unmöglich halte?. In letzter Instanz entspringt diese Annahme,

Vgl. ohen Cap V, 8, 236 ff

<sup>#</sup> Wenn James sagt Volution is a psychic or moral fact pure and simple, and

wie ich glaube, aus der Uebertragung unserer Abstractionen auf die Erscheinungen. Dies erhellt deutlich aus der Zergliederung der Willenshandlung, welche James gibt. Sie besteht nämlich nach ihm aus vier auf einander folgenden Acten: 1) der vorangehenden Zweckvorstellung, 2) dem »Fiat« Willensbefehl, 3) der Muskelcontraction und 4) dem wirklich erreichten Zweck. Das »Fiat« ist eben nach meiner Ansicht in Wirklichkeit kein besonderer Act, sondern es ist mit ihm die Empfindung der Bewegung untrennbar verschmolzen. Vgl. übrigens hierzu die Lehre von der Entwicklung des Willens, Abschn. V, Cap. XX.

Zu den Tastempfindungen der Haut sowohl wie zu den Bewegungsempfindungen der Muskeln stehen die Gemeinempfindungen in der nächsten Beziehung. Wie diese Empfindungen von ihrer allgemeinen Verbreitung ihren Namen tragen, so können sie in allen einzelnen Sinnesorganen sich mit den speciellen Sinnesempfindungen verbinden und überdies in allen innern von sensibeln Nerven versorgten Organen entstehen.

Rechnen wir, der oben (S. 291) aufgestellten Begriffsbestimmung gemäß, zur Classe der Gemeinempfindungen alle diejenigen Empfindungen, die einen ausschließlich subjectiven Charakter bewahren und dadurch wesentliche Bestandtheile des Gemeingefühls bilden, so gehört vor allem hierher eine Reihe von Tast- und Muskelempfindungen, welche zugleich den Vortheil gewähren schon bei mäßiger Stärke deutlich wahrnehmbar zu sein und dadurch eine etwas genauere Untersuchung zu gestatten. Von Seiten des Tastorgans sind dahin zu rechnen das Kitzeln, Schaudern, Jucken. Kriebeln u. s. w. Jede dieser Empfindungen hat ihre eigenthümliche qualitative Beschaffenheit, wenn sich auch eine gewisse Verwandtschaft mit bestimmten Druck- oder Temperaturempfindungen nicht verkennen lässt. Immerhin dürfte diese Verwandtschaft hauptsächlich darauf beruhen, dass bestimmte Tastreize mit den Druck- und Temperaturempfindungen zugleich Gemeinempfindungen auslösen, der schwache Druck eines weichen Körpers z. B. die Kitzelempfindung, der Kältereiz die Schauderempfindung u. dergl. Dies weist schon darauf hin, dass die Gemeinempfindungen auch in solchen Fällen, wo sie in einem bestimmten Sinnesorgan zu entstehen scheinen, dennoch eine von den gewöhnlichen Sinnesempfindungen verschiedene Quelle haben. In der That bemerken wir, dass eine Empfindung immer dann zu dem Gemeingefühl in nähere Beziehung tritt, wenn sie von mehr oder weniger ausgebreiteten Mitempfindungen begleitet ist. So scheinen die Empfindungen des Kitzelns, Juckens, Ameisenlaufens u. s. w. wesentlich darauf zu beruhen, dass eine beschränkte, meistens sehr schwache Tastempfindung sich bald über eine

is absolutely completed, when the intention or consent is there, so ist dies offenbar ein mit Trendelenburg's Ansicht (s. oben S. 404, Anm. 4) im wesentlichen übereinstimmender Gedanke.

größere Hautstäche ausbreitet, bald an ganz entlegenen Stellen abnliche schwache Tastempfindungen hervorruft. Jede einzelne dieser Empfindungen wurde als eine bloße Tastempfindung anzusprechen sein, sie alle zusammen constituiren aber eine Gemeinemplindung. Auch von andern Sinnen, namentlich von dem Gehörssinne aus, können derartige Gemeinempfindungen des Tastorgans angeregt werden. So bewirken sagende und klirrende Geräusche oder der Anblick gewisser Hautverletzungen bei den meisten Menschen in geringem und bei manchen in heftigem Grade eine kriebelnde Hautempfindung, an der man deutlich eine successive Ausbreitung bemerken kann. In allen diesen Fällen sind zugleich Muskelempfindungen betheiligt; namentlich aber bilden diese einen wesentlichen Bestandtheil bei jenem Gefühl des Schauderns, weiches plotzlichen Kalteeinwirkungen und nicht selten auch andern Sinneseinwirkungen zu folgen pflegt. Die Ausbreitung der Erregungen geschieht offenbar in allen diesen Fällen auf dem Weg des Reflexes, so dass die Gemeinempfindungen zu einem großen Theil aus Reflexempfindungen bestehen, welche theils direct durch Uehertragung von sensibeln auf sensible Fasern theils indirect durch das Mittelglied von Reflexbewegungen, an welche dann Muskelempfindungen gehunden sind, zu Stande kommen!). Hieraus geht hervork, dass in den peripherischen Nervenverbreitungen nur die nachste Gelegenheitsursache, die eigentliche Quelle der Gemeinempfindungen aber in den Nervencentren gelegen ist, nach deren Zuständen daher auch erfahrungsgemaß das Verhalten dieser Empfindungen vorzugsweise sich richtet. Selbst die Ermitdungsempfindung der Muskeln zeigt diese Eigenschaft der Ausbreitung und charakterisirt sich dadurch als eine Gemeinempfiudung an der starken Ermitdung eines einzelnen Gliedes betheiligen sich die übrigen Muskeln des Korpers durch eine schwächere Empfindung von gleicher Beschaffenheit. Es ist wahrscheinlich, dass es sich hier sogar nur um eine peripherische Projection von Empfindungen handelt, deren eigentlicher Sitz ein centraler ist. Denn jene sympathische Ermüdung anderer Bewegungsorgane ist aus den Zuständen der Muskeln selbst in keiner Weise zu erklären, sie erklärt sich aber leicht, wenn man erwägt, dass an dem durch eine einzelne Muskelgruppe geleisteten Kraftverbrauch das Centralorgan mit seinem gesammten Krastvorrath betheiligt ist. In dieser Beziehung reiben sich hier alle jene Gemeinempfindungen an, welche für die Regulation gewisser Lebensvorgange von unerlässlicher Bedeutung sind, so die Hunger- und Durstempfindung, die Empfindung des Luftmangels von den mäßigen Graden normalen Athembedürfmisses an bis zur intensivsten Athemnoth<sup>2</sup>). Alle diese Empfindungen sind nach-

<sup>1</sup> Vgl. hierzu S. 181 Anm.

<sup>2</sup> Vgl. mein Lehrbuch der Physiologie, 4, Aufl., S. 193, 411.

weislich nur zum geringsten Theil von den peripherischen Organen abhängig, in welchen sie localisirt werden; sie sind aber gebunden an bestimmte Zustande der Blutn ischung, von denen wir annehmen müssen, dass sie in den zugehörigen Nervencentren Erregungen auslosen, welche theils unwillkürliche Bewegungen theils Emplindungen und durch diese willkürliche Bewegungen hervorrufen, die zur Unterhaltung der betreffenden Functionen geeignet sind.

Eine hervorragende Classe der Gemeinempfindungen sind die Schmerzempfindungen. Jede Gemeinempfindung und jede gewöhnliche Sinnesempfindung wird, wenn sie eine bestimmte Stärke erreicht, zum Schmerze. Dieser zeigt daher ebenso viele qualitative Formen und Farbungen wie die Empfindung selbst. Es gibt schmerzhafte Tasteindrücke, Gerausche und Tastreize; chenso zeigt der Schmerz der innern Organe locale Verschiedenheiten, die unter den Bezeichnungen brennend stechend, reißend, bohrend u. dergl. in der Pathognomonik der Organe eine gewisse Rolle spielen. Anderseits besitzt aber freilich der Schmerz, von welchem Theil er auch ausgehen möge, einen übereinstimmenden Charakter, so dass selbst bei den eigentlichen Sinnesempfindungen die specifischen Unterschiede um so mehr sich ausgleichen, je mehr sie der Schmerzgrenze sich nahern. Es scheint daher, dass nicht sowohl die Schmerzempfindung selbst als ihre Intensität, ihre Ausbreitung und ihr zeitlicher Verlauf jene charakteristischen Unterschiede bedingen. So werden wir einen Schmerz stechend nennen, wenn er räumlich beschrankt ist und plotzlich eine große Intensitat erreicht, brennend wenn er in gleichförmiger Stärke über eine großere Fläche sich ausbreitet, reißend wenn er allmählich zu seinem Maximum anwachst, bohrend wenn er zwischen gewissen Grenzen der Intensität hin- und herschwankt. Diese Gleichartigkeit des Schmerzes erklart sich wohl daraus, dass er wahrscheinlich (therall in Erregungsvorgangen der Empfindungsnerven selbst, nicht besonderer Endapparate derselben seine peripherische Quelle hat S. 393. Die große Intensität des Schmerzes dagegen, mit welcher zugleich der später in Cap. X zu besprechende intensive Gefühlswerth desselben zusammenhängt, ist wohl durch die umfangreiche Ausbreitung des Reizungsvorganges in der centralen grauen Substanz bedingt, auf welche die schon früher erwähnten Leitungswege der Schmerzeindrücke hinweisen S. 114.

Die weiteren Eigenthumlichkeiten der Schmerzempfindung erklaren sich ebenfalls aus dem centralen Sitz der Erregungen. Hierher gehort vor allem die Ausstrahlung der Empfindung in zahlreichen Mitempfindungen, die im allgemeinen mit der Starke des Schmerzes zunimmt und das empfindende Subject vollstandig über den Sitz des Schmerzes tauschen kann; ferner die langsame Entstehung und Leitung der Schmerzerregungen.

Es ist bekannt, dass bei Verwundungen der Haut oder anderer sensibler Theile zuerst nur ein Tasteindruck empfunden wird, dem dann erst merklich spater, allmahlich wachsend und sich ausbreitend, die Schmerzempfindung nachfolgt. Diese Unterschiede sind, wie G. BURGARARDT 1, fand, schon unter normalen Verhältnissen deutlich nachzuweisen. Noch entschiedener treten sie bei gewissen Erkrankungen des Rückenmarks hervor, welche mit Erschwerungen der Leitung verbunden sind. Wenn man solchen Kranken Nadelstiche applicirt, so emptinden sie anscheinend momentan die Berührung während der Schmerz erst nach 1-2 Secunden percipirt wird! Einen Grenzfall dieses Verhaltens bildet die nicht selten bei hysterischen Kranken und in hypnotischen Zuständen beebachtete Erscheinung, dass überhaupt nur die Tastempfindung entsteht, die Schmerzempfindung aber ausbleibt, ein Zustand, der ahnlich auch durch die anasthetischen Betaubungsmittel oder, wie früher erwähnt, bei Thieren auf vivisectorischem Wege durch die Trennurg der grauen Rückenmarkssubstanz bei Erhaltung der weißen Markstrange herbeigeführt werden kann?. Unter diesen Umstanden ist es begreiflich, dass die pathologische Beobachtung den Manget der Schmerzempfindung geradezu als ein Symptom aufzufassen pflegt, das auf centrale Störungen schließen lasst4. Zugleich wird hierdurch die allmähliche Steigerung und Ausbreitung des Schmerzes, ohne dass doch der peripherische Reiz eine Veränderung erfährt, erklärlich. Diese Thatsache fügt sich vollstandig den Erschemungen der Summation der Erregungen und der Steigerung der Erregbarkeit, die wir früher kennen lernten<sup>3</sup> Je mehr aber solche Erscheinungen auf allgemeinen Eigenschaften der centralen Substanz beruhen, um so weniger rechtfertigen sie die zuweilen aufgetauchte Annahme eines specifischen Schmerzeentrums!. Wie alle Sinneserregungen der Leitung zu den sensorischen Theilen der Hirnrinde bedürfen, wenn sie zu bewussten Empfindungen werden sollen, so wird dies freilich auch mit den Schmerzerregungen der Fall sein, aber es ist durchaus kein Grund dazu gegeben für den Schmerz etwa eine besondere centrale Sinnesfläche in Anspruch zu nehmen und so eine Art specifischer

<sup>1</sup> G Віміжнавит, Die physiologische Diagnostik der Nervenkrankheiten. Leipzig 1875 S 79 ff.

<sup>2</sup> OSTROFF, Die Verlangsamung der Schmerzempfindung bei Tabes dorsalis. Diss, Frlangen 1874. Levelen, klinik der Ruckenmarkskrankheiten. Zirwsens Handbuch Al. 2. In seltenen Fallen ist auch das Gegenthe I beobachtet worden, namlich langsampte Leitung der Tast- als der Schmerzem Frucke. Es darfte sich hierbei vielleicht im pathologische Zustande des Ruckenmarks handein, welche den der Strychinnvergiftung folsenden abulb 1 sind. Auch bei der letzteren beobachtet man enorme Unterschiede der Leitungsgeschwindigkeit für schwache und starke Reize. Siehe oben 8. 378 und meine Untersuchungen zur Mechanik der Nerven, II, 8. 70 ff.

<sup>3</sup> Val oben 8, 166

<sup>4</sup> Richer, Recherches sur la sensibilité, p. 284,

<sup>5 5</sup> Cap. VI S 277. 6 Rener a a. O 5, 296

Sinnesqualität aus demselben zu machen. Vielmehr spricht die Erfahrung durchaus dafür, dass der Schmerz nur die hestigste Erregung irgend welcher sensorischer Theile bezeichnet, welche zugleich die umfangreichsten Miterregungen anderer Theile in Anspruch nimmt. Dass ebenso wenig ein zureichender Grund vorliegt, in den peripherischen Organen besondere, von den eigentlichen Sinnesnerven verschiedene Schmerzsasern vorauszusetzen, die ihre eigenen Leitungswege einschlagen und ihre besonderen Leitungsgesetze besitzen, wurde an einer andern Stelle bereits erörtert<sup>1</sup>. Alle diese Anschauungen sind nicht sowohl durch die Erfahrung entstanden als aus dem Princip der specifischen Energie entwickelt, und sie werden daher hinfällig, sobald man dieses Princip in der einseitigen Fassung ausgibt, in der es so lange Zeit die Sinneslehre beherrschte.

#### 2. Geschmacks- und Geruchsempfindungen.

An einer für psychologische Zwecke zureichenden Untersuchung der Empfindungen der beiden niederen chemischen Sinne fehlt es noch so sehr, dass nicht einmal die Frage, welche bestimmt unterscheidbaren Qualitäten hier einander gegenüber stehen, und inwiefern einzelne derselben unter einander verwandt sind, sich beantworten lässt. Dazu kommt, dass die Geschmacksempfindungen immer, die Geruchsempfindungen wenigstens zuweilen sich mit Erregungen der Tastnerven der Zunge und der Nasenschleimhaut zu festen Complexen verbinden, so dass bei gewissen Empfindungen es fast unmöglich ist, denjenigen Antheil, welcher als reine Geschmacks- oder Geruchsqualität betrachtet werden muss, zu isoliren.

Mit einiger Sicherheit können sechs Geschmacksqualitäten, nämlich sauer. süß, bitter, salzig, alkalisch und metallisch, unterschieden werden?. Mischungen dieser Empfindungen kommen in der mannigfaltigsten Weise vor; dagegen scheinen Variationen der einzelnen Empfindungsqualitäten, also verschiedene Nüancen des sauer, süß u. s. w.

<sup>4</sup> Cap. IV, S. 444 f.

<sup>2</sup> M. v. Vintschgau Pflüger's Archiv, XX, S. 223 f., Hermann's Lehrbuch III, 2. S. 208) erkennt nur sauer, süß, bitter und salzig, Valentin (Lehrbuch der Physiol. 2. Aufl., II, S. 293) sogar nur süß und bitter als besondere Qualitäten an. Aber die für solche Beschränkung beigebrachten Gründe dürften kaum stichhaltig sein. Wenn v. Vintschgau angibt, dass er mit der Zungenspitze nur jene vier Geschmäcke unterscheiden konnte, so kommt in Betracht, dass die Zungenspitze überhaupt gegen Geschmackseindrücke weniger empfindlich ist als die hinteren Theile der Zunge. Darin aber, dass die Eindrücke des Sauren und Salzigen zugleich sensible Erregungen, bei starken Reizen sogar Schmerzerregungen verursachen, liegt doch kein Grund ihnen mit Valentin die Qualität der Geschmacksempfindung abzusprechen. Als eine Mischung anderer Empfindungen wird überhaupt eine bestimmte Qualität nur dann anerkannt werden dürfen, wenn die Componenten in der Mischung zu unterscheiden sind.

zu fehlen, denn man ist nicht im Stande verschiedene Säuren, suße Stoffe, Bitterstoffe u. dergl zu unterscheiden, sofern nicht charakteristische Mischungen mit andern Geschinschen oder auch mit Geruchsempfindungen hinzukomn en. So unterscheiden wir z. B. die Salze der schweren von denen der leichten Metalle durch die Verbindung des metallischen mit dem salzigen Geschmack oder manche organische Säuren durch ihren Geruch. Durch die Verbindung mit charakteristischen Gefühlsempfindungen sind vorzugsweise ausgezeichnet der saure, alkalische, salzige und bittere Geschmack. Die Sauren bewirken die Empfindung des Adstringirenden, welche, durch die Reizung der Schleimhaut, der submucosen Muskelschichte und der kleinen Gesäßmuskeln veranlasst, wahrscheinlich zu einem großen Theil Muskelempfindung ist. Die Alkalien erzeugen in Folge der schnellen Auflösung der oberflächlichen Epithelschichte eine eigenthumliche Empfindung des Weichen, die übrigens aus dem gleichen Grunde auch bei concentrirten organischen Sauren neben der adstringirenden Empfindung vorkommen kann. Im Gegensatze zu dieser mehr directen Wirkung auf die betroffenen Gewebe, welche die Säuren und Alkalien ausüben, scheinen Salze und Bitterstoffe, wenn sie in concentrirterer Form zur Anwendung kommen, bauptsächlich reflectorische Bewegungen der Schlingmuskeln und begleitende Muskelempfindungen hervorzurufen. Die Empfindung des Ekels ist eine Gemeinempfindung, welche auch auf andere Weise entstehen kann, vorzugsweise aber an intensive bittere und salzige Geschmackseindrücke gebunden ist. So weit er nicht in diesen Geschnacksempfindungen selbst besteht, ist der Ekel wahrscheinlich eine Muskelempfindung, deren Ausbreitung und Verlauf durch die antiperistaltischen Bewegungen der Schlingmuskeln, des Oesophagus und Magens bestimmt wird'. Wie bei allen Gemeinempfindungen, so können aber auch hier reflectorische Uebertragungen auf andere Theile und in Folge dessen Mitempfindungen verschiedenen Grades stattfinden: hierher gehören die Haut- und Muskelempfindungen, welche durch die Contraction der Blutgesäße des Antlitzes sowie durch die Erregung der Schweißsecretion bervorgerufen werden, die Empfindungen allgemeiner Muskelschwäche, welche die bei hohen Graden des Ekels stattfindende reflectorische Hemmung der Muskelspannungen begleitet. Als eine bei allen sehr starken Geschmacksreizen, also in gewissem Grade auch bei sußen und metallischen, hauptsächlich aber bei den vier übrigen vorkommende Begleitung von Seiten des Gefühlssinns ist endlich eine stechende Empfindung zu erwahnen, welche unmittelbar die locale Einwirkung auf die Schmeck- und Tastfläche begleitet, und welche sich je nach der Beschaffenheit des Reizes

<sup>4</sup> A. Stich Annalen des Charite-Krankenhauses in Berlin, VIII, 1838, S. 23 ff.

zu einer mehr oder weniger starken Schmerzempfindung steigern kann. Wir haben in dieser Empfindung ohne Zweifel das allgemeinste Reizsymptom zu erblicken, welches von der chemischen Einwirkung auf die sensibeln Nerven herrührt.

Eine äußere Erregung von Geschmacksempfindungen auf anderem Wege als durch chemische Reizung der Endorgane der Geschmacksnerven ist nicht nachgewiesen. Die zuweilen aufgetauchte Behauptung, dass mechanischer Druck auf die Zunge saure oder bittere Geschmacksempfindungen hervorbringe<sup>1</sup>, beruht vielleicht auf einer subjectiven Täuschung, welche durch die Association mit bestimmten Gefühlsempfindungen entstanden ist. Wenn man z. B. durch Druck auf die Zungenwurzel Würgbewegungen und Ekclempfindung erzeugt, so kann sich damit die Empfindung des Bittern, als des vorzugsweise ekelerregenden Geschmacks, leicht associiren. Der elektrische Strom bringt zwar Geschmacksempfindungen hervor, welche am negativen Pol allgemein als sauer, am positiven bald als alkalisch bald als metallisch oder selbst bitter angegeben werden; aber der Beweis ist nicht geliefert, dass hierbei eine von der Ausscheidung elektrolytischer Zersetzungsproducte unabhängige Geschmackserregung stattfinde. Auch der Umstand, dass die Empfindung selbst unter Umständen nicht fehlt, unter welchen auf der Obersläche der Zunge solche Zersetzungsproducte nicht nachzuweisen sind<sup>2</sup>), ist hier nicht maßgebend, da möglicherweise die Ausscheidung der Elektrolyten im Innern der Geschmacksorgane die chemische Reizung bewirken kann. Zu einer Annahme specifisch verschiedener Perceptions- und Leitungswege für die verschiedenen Geschmacksempfindungen, wie sie der Lehre von der specifischen Energie der Nerven zu Liebe des öfteren ausgesprochen wurde, ist endlich in den physiologischen Erfahrungen gar kein Anlass gegeben, da an den für Geschmäcke empfindlichsten Theilen der Zunge, wie in der Gegend der umwallten Papillen, in kleinstem Raume die verschiedenen Geschmacksqualitäten deutlich unterschieden werden. Anderseits steht dagegen der nahe liegenden Voraussetzung, dass die verschiedenen Arten der Geschmacksstoffe verschiedene Formen der Erregung in den nämlichen Sinnesapparaten hervorbringen, nicht die geringste Schwierigkeit im Wege.

Noch mangelhaßter als unsere Kenntniss der Qualitäten des Geschmacks ist diejenige der Geruchsempfindung. Die Zahl wohl unterscheidbarer Empfindungen scheint hier ungleich größer zu sein, und doch sind wir

<sup>4:</sup> Vgl. Vintschgau, Hermann's Physiologie III, 4. S. 488.

<sup>2)</sup> ROSENTHAL, Archiv für Anatomie u. Physiologie 1860, S. 217. Vgl. außerdem Du Bois Reymond, Untersuchungen über thierische Elektricität, I, S. 339, und v. Vintsch-gau, Pflüger's Archiv, XX, S. 81.

ebeuso wenig im Stande die einzelnen Qualitäten in bestimmte Beziehungen zu einander zu bringen. So kommt es denn, dass wir nicht für eine einzige Geruchsempfindung einen selbständigen Ausdruck in der Sprache besitzen, sondern überall genöthigt sind die Gerüche nach den Substanzen zu nennen, von denen sie herrühren. Solche Substanzen sind nun stets Gase oder Dämpfe. Feste oder flüssige Substanzen riechen nur, insofern sie verdampfbar sind, und die Stärke der Geruchsempfindung richtet sich dann theils nach der eigenthumlichen Wirkungsfähigkeit der Stoffe auf das Geruchsepithel theils nach der Größe ihrer Verdampfbarkeit. Bei den intensivsten Riechstoffen, den Aethern und ätherischen Oelen, den aromatischen Substanzen, Campherarten, verbinden sich diese beiden Eigen-Absolut geruchlos sind aber unter allen Gasen und Dämpfen vielleicht nur die atmosphärische Luft und ihre Bestandtheile. Der Wasserdampf z. B., der in geringen Mengen nicht riecht, bewirkt in größeren eine deutliche Geruchsempfindung. Anderseits werden die heftigsten Geruchsreize nicht empfunden, wenn sie nicht in gas- oder dampfförniger sondern in flüssiger Form mit der Nasenschleimhaut in Berührung kommen 1).

An eine Classification der Geruchsqualitäten ist bei unserer mangelhaften Kenntniss ihrer wechselseitigen Beziehungen nicht zu denken. Man kann höchstens versuchen die riechenden Substanzen nach der Aehnlichkeit der Gerüche, die sie erzeugen, in gewisse Classen zu bringen<sup>2</sup>). Hierbei ergibt sich dann im allgemeinen, dass chemisch verwandte Stoffe auch ähnliche Gerüche hervorbringen. Die auffallendsten Ausnahmen, welche dieser Satz erleidet, sind wahrscheinlich immer entweder durch Vermischung der Geruchs- mit Geschmacksempfindungen oder mit Reizungen der sensibeln Tastnerven der Nasenschleimhaut verursacht. So ist zweifellos von dem sußlich-fauligen Geruch des Schwefelwasserstoffs nur das Faulige als Geruch, das Süßliche aber als Geschmacksempfindung anzusehen. Ferner wird überall, wo wir die Bezeichnung stechend für einen Geruch gebrauchen, die Vermengung mit einer Empfindung der Tastnerven anzunehmen sein; alle stechenden Gerüche scheinen uns aber als solche verwandt, wie z.B. der Geruch des Ammoniak und der Kohlensäure. In solchen Fällen kann sich die eigentliche Geruchsempfindung sehr verschieden verhalten, sie wird jedoch, namentlich wenn sie schwach ist, durch die begleitende Gefühlsempfindung, die sich zuweilen bis zum Schmerze steigern kann, zurückgedrängt. So ist schon der Geruch des Ammoniak in vorwaltendem Maße Gefühlsempfindung, und die begleitende Geruchsempfindung scheint derjenigen der übrigen kaustischen Alkalien

<sup>1)</sup> E. H. Weber, Tastsinn und Gemeingefühl, S. 499. Vgl. auch v. Vintschgau, Hermann's Physiologie, III, 2. S. 257 f.

<sup>2</sup> FROHLICH, Sitzungsber. der Wiener Akad. Math.-naturw. Cl. 1851, VI, S. 322.

sehr ähnlich zu sein; bei der Kohlensäure verschwindet der Geruch sogar völlig hinter der Einwirkung auf die Gefühlsnerven. Diese letztere ist es auch, welche je nach ihrer Intensität in verschiedenem Grade die Reflexbewegung des Niesens auslöst, wodurch sich dann noch eine Muskelempfindung mit den übrigen Elementen complicirt. Die eigentlichen Geruchseindrücke scheinen diesen Reflex niemals hervorzubringen, denn man findet ihn nur, wo jener sogenannte stechende Geruch vorhanden ist.

Geschmack und Geruch werden biernach als unentwickelte Sinne bezeichnet werden können, insofern bei beiden die unterscheidbaren Qualitäten nur unvollkommen in wechselseitige Beziehungen zu bringen sind, und überdies Vermengungen dieser Empfindungsarten unter einander und mit den Gefühlsempfindungen fortwährend stattfinden. Jeder dieser Sinne bietet uns eine nicht fest bestimmbare Zahl eigenthümlicher Empfindungsqualitäten dar, über deren Relationen wir kaum etwas wissen, welche wir aber die mannigfaltigsten Verbindungen mit einander eingehen sehen. Eine ähnliche Unvollkommenheit ist uns schon bei den Gefühlsempfindungen begegnet; doch wird dieselbe hier deshalb minder bemerklich. weil die qualitativ unsicheren Unterschiede sofort in bestimmte Vorstellungen über die räumlichen und zeitlichen Verhältnisse der Eindrücke sich umsetzen. Wollten wir uns diese Empfindungssysteme, ähnlich wie es später mit den Ton- und Lichtempfindungen geschehen wird, geometrisch versinnlichen, so würden die einzelnen selbständigen Qualitäten als von einander getrennte Raumelemente darzustellen sein, die gegenseitige Lage dieser Elemente wurde aber im allgemeinen unbestimmbar bleiben. In solchen Fällen, wo zwei Empfindungen in allen möglichen Verhältnissen mischbar sind, würde die Gesammtheit der Mischempfindungen durch eine die ursprünglichen Raumelemente verbindende Gerade darzustellen sein; auch die Lage dieser Geraden bliebe aber wegen der mangelnden Beziehung zu andern einfachen Empfindungsqualitäten unbestimmbar. Demnach bilden in jedem dieser Empfindungssysteme diejenigen Grundempfindungen, die nicht auf Mischungen zurückgeführt werden können, eine discrete Mannigfaltigkeit von unbekannter Anordnung, zwischen deren Elementen aber alle möglichen stetigen Uebergänge, den beliebig zu variirenden Mischempfindungen entsprechend, vorkommen können.

## 3. Schallempfindungen.

Die periodischen Bewegungen der Luft, welche sich im Gehörorgan in Reizbewegungen umsetzen, nennen wir im allgemeinen Schall. Wie alle periodischen Bewegungen, so können auch diese in regelmäßigen oder

in unregelmäßigen Perioden vor sich gehen. Bei der regelmäßig periodischen Schallbewegung befindet sich die Luft in Schwingungen, deren während einer gegebenen Zeit immer gleich viele von gleicher Form auf einander folgen; bei der unregelmäßig periodischen Schallbewegung können die einzelnen Schwingungen in Dauer und Form beliebig verschieden sein. Man kann sich nun aber alle, auch die unregelmäßig periodischen Schwingungen- der Luft aus regelmäßig periodischen zusammengesetzt denken. Dies lässt sich am leichtesten durch unmittelbare Zusammenfügung einer Anzahl regelmäßig periodischer Wellenzüge zeigen, welche beliebig neben einander herlausen. Sind die Excursionen der oscillirenden Lusttheilchen nicht zu groß, was bei den Schallschwingungen im allgemeinen vorausgesetzt werden darf, so erhält man die resultirende Bewegung, die aus der Interferenz mehrerer Schwingungen hervorgeht, wenn man die Excursionen, welche die einzelnen Wellenzuge für sich zu Stande bringen würden, einfach addirt. Auf diese Weise ist in Fig. 121 durch Addition der punktirten und der unterbrochenen Curve die ausgezogene Wellenlinie erhalten worden: die letztere hat eine unregelmäßig periodische Form,

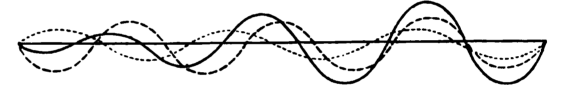


Fig. 121.

während jede der beiden ersten eine regelmäßig periodische Bewegung darstellt. Da der Schall in der Form rasch auf einander folgender Verdichtungen und Verdünnungen durch die Lust fortschreitet, so ist die so gewonnene Construction natürlich nur ein Bild: man hat sich an Stelle der Wellenberge verdichtete, an Stelle der Wellenthäler verdünnte Schichten der Luft vorzustellen und überdies zu erwägen, dass jede solche Verdichtungs- und Verdünnungswelle nicht in einer Richtung sondern nach allen möglichen Richtungen, also in Form einer Kugelwelle sich fortpflanzt, bei welcher die einzelnen Verdichtungen und Verdünnungen in concentrischen Kugelschalen auf einander folgen. Da nun durch Addition verschiedenartiger regelmäßig periodischer Schallwellenzüge, die sich, wie in Fig. 121, beliebig durchkreuzen, alle möglichen unregelmäßig periodischen Wellenformen zu erhalten sind, so ist klar, dass auch umgekehrt jede beliebige unregelmäßig periodische Welle in eine Anzahl regelmäßig periodischer muss aufgelöst werden können. Diese Zerlegung, die scheinbar bloß eine mathematische Fiction ist, hat in der Natur der periodischen Bewegungen ihre gute Begründung. Jedes Massetheilchen, dessen Gleichgewicht durch eine momentane Erschütterung gestört wird, muss nämlich

in regelmäßigen Perioden um seine ursprüngliche Gleichgewichtslage schwingen. Denken wir uns nun viele solche Erschütterungen in beliebiger Richtung auf einander folgen, so wird die resultirende Bewegung keine regelmäßige mehr sein können, aber sie wird sich immer in eine Anzahl regelmäßig oscillirender Bewegungen auflösen lassen, weil sich eben die ganze Reihe unregelmäßig auf einander folgender Anstöße aus einzelnen zusammensetzt, deren jeder regelmäßig periodische Oscillationen verursachen würde.

Wirken regelmäßig periodische Schallschwingungen auf unser Ohr ein, so erzeugen dieselben eine Empfindung, die wir als Klang bezeichnen, wogegen wir die durch eine unregelmäßig periodische Luftbewegung hervorgerusene Empfindung Geräusch nennen. Alle regelmäßig periodischen Bewegungen können serner in solche zerlegt werden, welche dem einfachsten Gesetz regelmäßig periodischer Schwingungen, dem Gesetz unendlich kleiner Pendelschwingungen solgen. Das Pendel bewegt sich sortwährend um eine und dieselbe Gleichgewichtslage. Denken

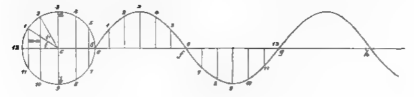
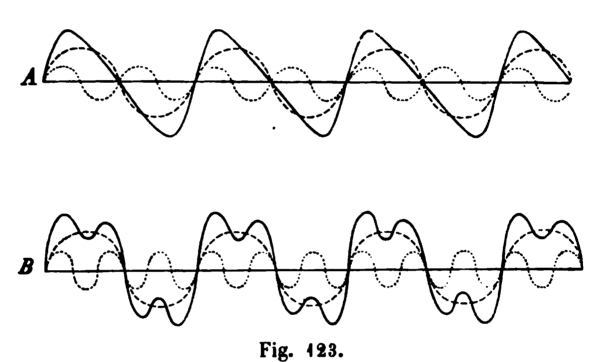


Fig. 422.

wir uns nun, ein Punkt schwinge nach dem Gesetz des Pendels hin und her, derselbe werde aber außerdem vorwärts bewegt, sodass seine Gleichgewichtslage fortschreitet, so beschreibt der Punkt eine einfache oder pendelartige Schwingungscurve, deren Entstehung man sieh auch in folgender Weise versinnlichen kann. Man denke sich einen Punkt in der um c Fig. 122) beschriebenen Kreislinie mit gleichförmiger Geschwindigkeit bewegt und einen Beobachter bei h aufgestellt, der den Kreis nur von der Kante, nicht von der Fläche aus sehen kann. Es wird dann diesem Beobachter der in der Kreislinie umlaufende Punkt so erscheinen, als ob er nur längs des Durchmessers ab auf- und abstiege: seine Bewegung wird aber dabei genau das Gesetz des Pendels innehalten 1). Um eine fortschreitende pendelartige Schwingung darzustellen, theile man den einer

<sup>4.</sup> Zieht man von c aus Radien nach den Punkten f, Z u. s. w., so entsprechen die Winkel t, t' den verflossenen Zeitsumen, und es ist, wenn man mit r den Radius des um c beschriebenen Kreises beziehnet,  $m = r \cdot \sin t$ ,  $n = r \cdot \sin (t + t')$  u. s. w., d. h. die Entfernung der Punkte f, Z u. s. w. von der Gleichgewichtslage ist proportional dem Sinus der verflossenen Zeit. Wegen dieser mathematischen Beziehung werden die pendelartigen Schwingungen auch Sinusschwingungen genannt.

Jede periodische Schwingungsform lässt sich aus einer bestimmten Anzahl einfacher Schwingungscurven von der hier dargestellten Form zusammensetzen. Aber damit die resultirende Schwingungsform eine regelmäßig periodische sei, müssen die Wellenlängen der einfachen Schwingungen, welche addirt werden, in einem einfachen Verhältnisse stehen. Setzen wir die Wellenlänge der langsamsten Schwingungen = 1, so müssen also die Wellenlängen der schnelleren Schwingungen, die mit ihr addirt werden, = 1/2, 1/3, 1/4 u. s. w. sein. Im entgegengesetzten Fall



wird die Schwingungsform eine unregelmäßig periodische wie in Fig. 121, Es lässt sich leicht durch Construction zeigen, dass man auf diese Weise die verschiedenartigsten regelmäßig periodischen Schwingungsformen aus einfach pendelartigen zusammensetzen kann, wenn man die Länge und Höhe der einzelnen Theilschwingungen wechseln lässt, je nachdem also z. B. die geradzahligen oder die ungeradzahligen Schwingungen überwiegen oder auch ganz wegfallen. Die Periode der Schwingungsform bestimmt sich dabei stets nach derjenigen Theilschwingung, welche die größte Wellenlänge besitzt. So sind in Fig. 123 verschiedene Schwingungsformen von gleicher Wellenlänge abgebildet. Die ausgezogenen Curven stellen die resultirenden Schwingungsformen, die unterbrochenen die einfachen Schwingungen, aus denen jene zusammengesetzt sind, dar. Die Form A ist eine der häufigsten: sie wird erhalten, wenn ein Ton mit einem etwas schwächeren von der doppelten Schwingungszahl sich verbindet. Auch die Form B ist nicht selten: sie entspricht solchen Klängen,

bei denen jeder Ton mit einem schwächeren von der dreifachen Schwingungszahl vereinigt ist. Da auf diese Weise alle möglichen regelmäßig periodischen Schwingungsformen durch Addition aus pendelartigen Schwingungen erhalten werden können, so ist klar, dass auch umgekehrt jede beliebige regelmäßig periodische Schwingungsform in einfache zerlegbar sein muss. Diese Zerlegung ist ebenfalls keine bloße Fiction sondern in der Natur begründet. Jedes Theilchen, dessen Gleichgewicht erschüttert wird, vibrirt nämlich, vorausgesetzt dass seine Bewegungen nicht gestört werden und die Schwingungsamplitude sehr klein bleibt, in pendelartigen Schwingungen. Werden nun viele Theilchen gleichzeitig oder successiv in vibrirende Bewegungen versetzt, so können durch Addition ihrer Bewegungen die Schwingungen eine verwickeltere Form annehmen, auch wenn sie regelmäßig periodisch bleiben, aber sie müssen doch immer in die einfachen Schwingungen sich auflösen lassen, aus denen sie ursprünglich hervorgegangen sind.

Der pendelartigen Bewegung der Lufttheilchen entspricht eine Klangempfindung, welche sich durch ihre Einfachheit auszeichnet: wir nennen dieselbe einen einfachen Klang oder einen Ton. In einem gewöhnlichen zusammengesetzten Klang, der auf einer regelmäßig periodischen, aber zusammengesetzten Luftbewegung beruht, lassen sich in der Regel mehrere neben einander klingende Tone deutlich unterscheiden: unter ihnen zeichnet der tiefste stets durch größere Stärke sich aus, nach ihm, dem Grundton, wird daher auch die Tonhöhe des Klangs bestimmt. Erleichtert wird diese Klanganalyse durch Resonatoren, welche man vor das Ohr hält, abgestimmte Röhren oder Hohlkugeln, deren Luftsäulen vorzugsweise durch diejenigen Schwingungen in Bewegung gesetzt werden, die ihrem Eigenton entsprechen 1). Hat man erst mittelst eines solchen Resonators einen schwachen Ton, der einen einzelnen Bestandtheil einer complexen Empfindung bildet, wahrgenommen, so gelingt es dann leichter ihn auch ohne Hülfsmittel zu unterscheiden. Auf diese Weise ergibt sich, dass jeder Klang aus einer Anzahl einfacher Töne besteht, aus dem Grundton, welcher die größte Stärke hat und daher die Tonhöhe des Klangs bestimmt, und aus einer gewissen Zahl von Obertönen, denen die zwei-, drei-, vierfache u. s. w. Schwingungszahl entspricht. Die verschiedene Stärke und Zahl dieser Obertöne ist es. von der die Klangfärbung der musikalischen und anderer Klänge abhängt. Ueberdies sind viele Klänge von Geräuschen begleitet (man denke z. B. an das Kratzen der Violinbogen, das Zischen der Orgelpfeifen u. s. w.), die aber in die eigentliche Klangfärbung nicht eingehen. Das Ohr zerlegt somit

<sup>4.</sup> Helmholtz, Lehre von den Tonempfindungen. 3. Aufl., S. 72.

den zusammengesetzten Klang ganz ebenso in einfache Klänge oder Töne, wie der objective Schwingungsvorgang sich aus einer Anzahl einfach pendelartiger Schwingungen zusammensetzt. Die starkste dieser pendelartigen Schwingungen empfindet das Ohr als den Grundton des Klangs, die sehwächeren als die Obertone. Dieselbe Analyse erstreckt sich bis zu einem gewissen Grade auch auf die Geräusche. In den meisten Geräuschen vermögen wir deutlich einzelne Klänge zu unterscheiden. Niemals aber lässt sich ein Geräusch vollständig in einzelne Töne auflösen, sondern neben den etwa unterscheidbaren Tonen von bestimmter Hohe bleibt hier stets eine eigenthümliche, je nach der Beschaffenheit des Geräusches wechselnde Empfindung bestehen, welche von den Klangqualitäten verschieden ist, und welche wir demgemäß als die specifische Geräuschempfindung werden betrachten können. Ihre physiologische Unterlage bilden, wie schon früher (S. 321 erwähnt, wahrscheinlich die in allen Gehororganen vorkommenden Otolithen und eilientragenden Sinnesepithelzellen, während Vorrichtungen zur gesonderten Aufnahme einfacher Schwingungen, also zur Klangempfindung, nur in entwickelteren Gehorapparaten sieh finden!) Bei allen Geräuschempfindungen werden übrigens die begleitenden Klang-

<sup>)</sup> Die meisten Physiologen betrachten in neuerer Zeit nach dem Vorgange von Hermoutz das Gerausch als eine Summe unregelmäßig sich storender Tonemplindungen. Diese Ansicht beruht aber auf einer unberechtigten Lebertragung der physikalischen Analyse der Geräusche auf die Empfindung. Wahrend hei den klängen eine solche l'ebertragung statthaft ist, weil die klangempfindung wirklich in eine Summe von Tonempfindungen zerlegt werden kann ist solches her den Gerauschen durchaus nicht der Fall, soudern es bleibt hier stels neben den etwa begleitenden klangbestandtheilen eine specifische Gerauschempfindung übrig, welche einer solchen Zerlegung unzuganglich ist, bei den langsamsten und schnellsten Schwingungen, welche jenseits der Genzen der Tonempfindungen liegen, ist sie allem wahrzunehmen. Die Argumente von Exten Pemgens Archiv, XIII, S 228 und Backe. Wiener Sitzungsber., 3. Abih XC, S. 199 for die Identitat der ion und der gerauschempfindenden Apparate im Ohr sind, wie ich glaube, nicht beweisend. Aus ihren Beobachtungen geht nur hervor, dass die meisten berausche zugleich mit Tonempfindungen verbunden sind, nicht aber dass sie bioß aus solchen bestehen. Die weiterhin von Batcae geltend gemachten theoretischen Schwierigkeiten liegen nicht in der Sache selbst, sondern nur in den eigenthumlichen Forderungen, welche dieser Autor vom Standpunkte einer strengen Durchführung des Princips der specifischen Energie aus an die besonderen Endorgane der Geräuschemplindung stellt. Es ist nicht abzusehen, warum jedem qualitativ verschiedenen Gerausch ein besonderes Endorgan entsprechen musste, weil es vollkommen denkbar ist, dass die Erregungsform der namhehen Endorgane mit der Form des erregenden Gerausches wechselt. Dass, abgesehen von den oben geltend gemachten physiologischen Grunden, nuch die fruher S. 314 ff. erorteiten morphologischen Verhaltmisse des Gehorapparats und seiner Entwicklung für eine Treunung der Gerausch- von den Mangemptindungen sprechen, hat bereits Preyer bemerkt. Preyer, Akustische Untersuchungen Jena 1879, 5 38. Wenn jedoch der letztere Autor aus diesem Grunde die Empfindung der Stoße und Schwebungen ausschneßlich den Gerauschappuraten zuweist, so durfte das kaum zu rechtfertigen sein. Zunachst sind die Schwebungen Intermissionen der Klaugempfindung, welchen Ab- und Zunahmen in der Erregung der Schneckennerven entsprechen mussen. Die Stoße werden also theils direct die Gerauschapparate erregen, und dies um so mehr, je starker und rascher sie sind, theils aber als eine Störung der klangempfindungen sich gellend machen.

empfindungen deshalb undeutlich wahrgenommen, weil vermöge der oben erwähnten objectiven Entstehung der Geräusche aus sich störenden Tonbewegungen die vorhandenen Klangempfindungen nicht stetig andauern sondern nur in der Form einzelner sehr kurze Zeit dauernder Tonstöße auftreten. Diese Intermissionen der begleitenden Klangempfindung verleihen allen dauernden Geräuschen den Charakter des Unstetigen gegentiber der stetigen Ton- und Klangempfindung.

Unsere Gehorempfindungen folgen also in dieser Beziehung treu dem Verlauf der äußeren Reizbewegung, die gleichmaßig andauernde Schwingungsbewegung empfinden wir als stetigen klang, die unregelmäßig wechselnde als unstetiges Gerausch; die regelmäßig periodische Schwingungsbewegung, den Klang, zerlegen wir in die pendelartigen einfachen Schwingungen, die Tone, aus denen sie besteht, und bis zu einem gewissen Grade, insoweit nämlich begleitende Tonempfindungen existiren, sogar die unregelmaßig periodische Bewegung, das Gerausch, in regelmäßig periodische Schwingungen, Alänge. Man könnte denken, und hat dies in der That zuweilen geglaubt, diese Analyse entspreche in einem gewissen Sinne zwar der Zergliederung, wie sie mathematisch ausgeführt werden kann, nicht aber einer in der Natur vorhandenen Scheidung. Denn hier existiren nur die zusammengesetzten Schwingungsbahnen der Theilchen, nicht die einzelnen pendelartigen Schwingungen. Dennoch sind die letzteren in der zusammengesetzten Bewegung insofern enthalten, als diese wirklich aus Anstoßen hervorgeht, von denen jeder einzelne eine einfache pendelartige Schwingung erzeugen würde. Das Ohr analysirt hier allerdings vollkommener als das Auge, welches z. B. bei Beobachtung einer Wasserwelle von einer solchen Addition der Schwingungen nichts wahrnimmt, aber es legt nichts in den objectiven Vorgang hinein, was nicht in diesem selbst schon 'enthalten wäre. Nur in einer Beziehung bleibt die Empfindung hinter dem außern Vorgang zurück, der regelmäßig periodischen Schwingung folgt sie als eine stetige, nicht als eine auf- und abwogende Qualität, ausgenommen bei den tiefsten musikalischen Tonen, bei denen wir die einzelnen Schwingungen noch unterscheiden können.

Den Charakter von einfachen Klängen loder von Tönen im physiologischen Sinne haben nur wenige der auf musikalischem Wege erzeugbaren Klänge in mehr oder minder vollständigem Grade, und selbst bei solchen Klängen, welche, wie die der Stimmgabeln auf Resonanzräumen oder der Labialpfeifen der Orgel, objectiv ziemlich genau pendelartigen Schwingungen entsprechen, führt die Structur des Gehörorgans Bedingungen mit sich, welche bewirken, dass die zu den Enden des Hörnerven gelangenden Schwingungen nicht mehr vollkommen einfach sondern mit schwachen

Schwingungen, die Obertonen des angegebenen Grundtons entsprechen, gemischt sind 1. Wir empfinden also wahrscheinlich niemals Töne ganz frei von Klangfarbe, und der einfache Ton ist in diesem Sinne nur ein Gegenstand der Abstraction, dem aber allerdings gewisse Klänge in hohem Grade sich nähern. Die meisten Klänge jedoch besitzen schon vermöge ihrer objectiven Entstebungsweise eine entschiedene Klangfarbe. d. h. es ist in ihnen ein Grundton mit schwächeren Obertönen von der 2-. 3-. 4-sachen Schwingungszahl u. s. w. gemischt. Durch die geringe Stärke dieser Obertöne unterscheiden sich die Klänge von solchen Zusammenklängen, welche durch gleichzeitige Erzeugung mehrerer Klänge entsteben, und deren einzelne Bestandtheile völlig oder nahezu die gleiche Stärke besitzen. Da wir übrigens in der Empfindung den Klang in seine Theiltöne zerlegen können, so besteht keine scharfe Grenze zwischen dem zusammengesetzten Klang und dem Zusammenklang. Der Umstand jedoch, dass die Obertöne eines Klangs eine bedeutendere Höhe im Verhältniss zum Grundton besitzen als die meisten Theilklänge eines Accords, und dass sie von viel geringerer Stärke sind, unterscheidet in der Regel beide hinreichend scharf von einander. Den Klang empfinden wir in der Regel noch als eine Qualität und erst bei großer Aufmerksamkeit und Uebung erkennen wir die zusammengesetzte Natur desselben. Diese Klangqualität ist in den mittleren Tonhöhen und Klangstärken im allgemeinen am deutlichsten ausgeprägt. Bei den tiefsten Tönen wird der Grundton zu schwach im Verhältniss zu den Obertönen, bei den böchsten überschreiten die letzteren die Grenzen der Wahrnehmbarkeit. Wird ferner ein Klang schwach angegeben, so verschwinden die die Klangfärbung bestimmenden Obertöne theilweise; bei sehr starken Klängen dagegen werden dieselben so stark, dass die für die Klangfärbung charakteristischen Unterschiede meistens undeutlicher sind. Je höhere Obertöne endlich einen Klang begleiten, um so geringer werden die relativen Unterschiede ihrer Schwingungszahlen. Bei Klängen, welche hohe und starke Obertöne enthalten, werden daher ähnliche Erscheinungen wie beim Zusammenklingen nahe bei einander liegender Grundtöne beobachtet: es entstehen scharfe Dissonanzen der Obertöne, welche, wie bei der Trompete und andern Blechinstrumenten, eine schmetternde Klangfarbe hervorbringen. Andere Unterschiede des Klangs entstehen je nach dem Ueberwiegen der gerad- oder ungeradzahligen Obertöne. Solche Klänge, die bloß aus geradzahligen Partialtönen mit den Schwingungsverhältnissen 2, 4, 6 u. s. w., oder bloß aus ungeradzahligen Partialtönen 1, 3, 5, 7 u. s. w. bestehen, zeigen im Ver-

<sup>1,</sup> Helmholtz, Tonempfindungen, 3. Aufl., S. 259. Einige hiermit zusammenhängende Erscheinungen sind von J. J. Müller erörtert. Berichte der kgl. sächs. Ges. der Wiss. 1872, S. 417 ff.;

gleich mit jenen, welche die ganze Reihe der Obertöne 2, 3, 4, 5, 6 enthalten, eine eigenthümlich mangelhafte Beschaffenheit der Klangfärbung, die jedoch zu bestimmten Zwecken ästhetischer Wirkung Anwendung finden kann 1).

Unsere Tonempfindung hat eine untere und eine ohere Grenze. Sehr langsame Schwingungen empfinder das Ohr noch als einzelne Luftstöße, aber nicht mehr als Ton, sehr schnelle bilden ein continuirliches zischendes Geräusch. In beiden Fällen hört also nicht die Gehörsempfindung überhaupt auf, sondern sie verliert nur ihren Charakter als Klang. Die Bestimmung der Schwingungszahlen, bei welchen dies eintritt, hat Schwierigkeiten, die theils experimentaler Natur sind, theils in der Beschaffenheit unserer Empfindung liegen. Offenbar handelt es sich nämlich hier nicht um scharfe Grenzen, und die tiefsten Töne verlieren namentlich dann ihren Klangcharakter, wenn die Schallschwingungen nicht die hinreichende Stärke besitzen. So beruht die Angabe, dass die untere Tongrenze erst bei den musikalisch einigermaßen verwendbaren Tönen von 28 — 30 oder gar erst bei 40 Schwingungen<sup>2</sup>) liege, zweifellos auf der Anwendung allzu schwacher Klangquellen. Anderseits ist, sobald man nicht einfache Klänge untersucht, eine Verwechselung mit Obertönen möglich, welche letzteren bei tiefen Tönen eine verhältnissmäßig große Stärke erreichen. Durch die in den unteren Regionen sehr mangelhafte Unterscheidung der Tonhöhe wird diese Verwechselung leicht möglich. Nach Bestimmungen, welche Preyer mit sehr großen Stimmgabeln vornahm, die zum Behuf der Verstärkung des Tons auf Resonanzkästen befestigt waren, soll die untere Grenze etwa bei 16 Doppelschwingungen dem Subcontra-C) liegen, übrigens zugleich geringen individuellen Schwankungen unterworfen sein<sup>3</sup>). Als obere Grenze fand derselbe Beobachter mittelst sehr kleiner Stimmgabeln einen Ton von 40360 Schwingungen idas e der achtgestrichenen Octave). Doch scheinen hier die individuellen Unterschiede ziemlich bedeutend zu sein: zugleich sind die höchsten Töne schmerzhaft

<sup>1</sup> Beispiele von Klängen mit ungeradzahligen Obertönen bieten die Clarinette und Bratsche mit ihrer näselnden Klangfarbung; bloß geradzahlige Obertöne enthalten die Klänge der Saiten, wenn sie in einem Dritttheil ihrer Länge gezupst oder gestrichen werden. Vgl. Cap. XII.

<sup>2</sup> Helmholtz, Lehre von den Tonempfindungen, 4. Aufl., S. 293.

<sup>3</sup> Preyer, Akustische Untersuchungen, S. 1 f. Aeltere Versuche desselben Verfassers finden sich in seiner Schrift: Die Grenzen der Tonwahrnehmung. Jena 1876, S. 1 ff. Bei Benutzung der Disserenztöne von Labialpseisen sand ich, wie schon in der ersten Auslage dieses Werkes (1873) mitgetheilt ist, dass bereits 8 Schwebungen bei hinreichender Stärke als ein tieserer Ton ausgesasst werden. Eine große Stimmgabel, die ich vor kurzem von Herrn A. Appunn in Hanau erhielt, lässt den Ton von 14 Schwingungen noch vollkommen deutlich wahrnehmen. Hiernach dürste die untere Tongrenze um eine Octave tieser gesetzt werden, als nach den Versuchen von Preyer angenommen wird.

für das Ohr). Analog der absoluten Reizschwelle für die Intensität eines Tons lässt sich ferner eine solche für die Tonqualität bestimmen, insofern man hierunter die geringste Zahl von Schwingungen versteht, die erforderlich ist, um einem Klang in seiner Einwirkung auf das Ohr den Toncharakter zu verleihen. Grenzbestimmungen dieser Art lassen sich ausführen, indem man entweder die Schwingungen einer Stimmgabel nur wahrend einer genau messbaren Zeit auf das Ohr einwirken lässt<sup>2</sup>, oder indem man objectiv Luftstöße erzeugt, die nur während einer sehr kurzen. Zeit auf einander folgen3,. Die so erhaltenen Resultate stimmen darin überein, dass, unabhängig von der Tonhöhe, 16 einwirkende Schwingungen jedesmal die Tonhöhe deutlich erkennen lassen, während viel weniger, unter günstigen Umständen bloß zwei Schwingungen genügen, um dem Eindruck nicht nur den Toncharakter zu geben sondern sogar seine Unterscheidung von einem um das Intervall 24. 25 höher oder tiefer liegenden Ton möglich zu machen.

Zwischen den angegebenen Grenzen stuft nun die Tonempfindung vollkommen stetig sich ab. Die Stelle, welche in dieser stetigen Reihe von Empfindungsqualitäten der einzelne Ton einnimmt, bezeichnen wir als Höhe desselben. Die musikalische Scala greift aus der unendlichen Zahl stetig abgestufter Tonhöhen bestimmte Intervalle heraus, welche zu den objectiven Schwingungszahlen der Tone in der constanten Beziehung stehen, dass gleiche Intervalle gleichen Verhältnissen der Schwingungszahlen entsprechen. Die musikalische Scala substituirt auf diese Weise dem stetigen Continuum der Tonhöhen ein discretes, indem sie die Uebergänge zwischen den einzelnen von ihr ausgewählten Tonstufen überspringt. So ist in der ganzen musikalischen Scala das Verhältniss der Schwingungszahlen

> für die Octave 4:2, für die Quarte 3:4, für die Duodecime 1:3, für die Sexte 3:5. für die Ouinte 2:3, für die große Terz 4:5, für die kleine Terz 5 : 6.

Diese Verhältnisse bleiben ungeandert, wie auch die absoluten Schwingungszahlen sich ändern mögen. Wir sind im Stande sehr genau und ohne viel Vorbereitung die Intervalle der Tonhöhe wiederzuerkennen, während große Uebung nothig ist, um die absolute Tonhohe zu bestimmen. Letzteres bedarf stets einer genauen, durch häufige Wiederholung der Toneindrücke geleiteten Wiedererinnerung, während die Gleichheit oder der Unterschied

<sup>4</sup> Preses, Die Grenzen der Tonwahrnehmung, S. 48.

<sup>8</sup> Exner Prenger's Archiv XIII, S. 228.
8 Prannoler, Sitzungsber d. Wiener Akad., 2. Abth., LXXVI, S 561, W. Koul-BALSCE, WIEDEMANNS ABO., X. S. 1.

zweier Tonintervalle, selbst wenn dieselben verschiedenen Höhen der musikalischen Scala angehören, unmittelbar in der Empfindung sich ausprägt. Aus demselben Grunde kann die absolute Stimmung eines musikalischen Instrumentes beträchtlich variiren, ohne dass wir dies wahrnehmen, während wir geringe Abweichungen von Jenen regelmäßigen Intervallen sogleich empfinden. Stellen wir uns demnach die Tonreihe als eine gerade Linie vor, auf der gleiche Abschnitte gleichen Intervallen der musikalischen Scala entsprechen, und errichten wir darauf Ordinaten, die den zugehorigen Schwingungszahlen proportional sind, so ist die Curve, welche die Gupfelpunkte der Ordinaten verbindet, analog der Curve des Weben'schen Gesetzes (Fig. 149, S. 383, eine logarithmische Linie. Wird unter dieser Voraussetzung mit H die Tonhöhe, mit S die Schwingungszahl des gegebenen Tons und mit b diejenige des tiefsten Tons der Tonreihe, mit K aber eine Constante bezeichnet, so ist

$$H = K \cdot log$$
, nat,  $\frac{S}{h}$ .

Nach dem früher (S. 383, festgestellten Sinn der Maßformel bedeutet hier b den Schwellenwerth des Reizes, d. h. die Schwingungszahl, bei welcher die Tonemptindung beginnt. Man kann aber dafür auch diejenige Schwingungszahl wählen, bei der man die Tonreihe willkürlich beginnen lässt; es nimmt dann mit Veränderungen des Werthes von b nur die Constante K andere Werthe an a).

Diese Thatsachen geben der Vermuthung Raum, dass für unsere Auffassung der Tonhohen in ihrer Beziehung zu den Schwingungszahlen der Tone das nämliche Gesetz maßgebend sei, welches die Auffassung der Empfindungsintensitaten in ihrer Beziehung zu den Reizstärken beherrscht. Denn die Annahme scheint nahe zu liegen, gleiche musikalische Tonintervalle seien gleichen absoluten Unterschieden der Tonqualität äquivalent. Unter dieser Voraussetzung würde aber in der obigen Gleichung die Große H die Bedeutung einer absoluten Empfindungsschätzung annehmen, und die Gleichung selbst würde die vollständige Subsumtion der Auffassung der Tonhohen unter das Webzusche Gesetz bedeuten. Aber da die Feststellung der musikalischen Intervalle zunächst nicht von unserer unmittelbaren Auffassung der Tonqualitäten sondern von den im nachsten Abschnitt (Cap. XIII) zu erörternden Bedingungen der Harmonie und Disharmonie der Töne abhängt, so ist jene Annahme nicht bindend, sondern sie bedarf

t Der Erste, der die Logarithmen auf das Verhaltniss der Tone anwandte wur Eulen, Tentamen novae theoriae musicae. Petrop. 1739, p. 73. Vgl. auch Herbart, Leber die Tonlehre. Werke, VII S 224 ff. Eine Berechnung der Logarithmen aller musikalisch angewandten Schwingungszahlen hat neuerdings Schlering geliefert. Schlomiten, Kahl und Canton, Zeitschr. f. Mathematik u. Physik, XIII, Suppl., S. 105.

der Prüsung durch die directe Untersuchung unserer Höhenunterscheidung der Töne.

Diese Prüfung kann wieder mittelst der verschiedenen psychophysischen Maßmethoden (S. 339 ff.) vorgenommen werden. Hierbei zeigt zunächst die mittelst der Methode der Minimaländerungen vorgenommene Bestimmung der Unterschiedsschwelle für zwei dem Einklang nahestehende Tone, dass der Gehörsinn in der qualitativen Unterscheidung der ihm homogenen Reize alle andern Sinne weit übertrifft. In den mittleren Höhen der musikalischen Scala können selbst von dem Ungeübten successiv angegebene Tone unterschieden werden, die nur um wenige Schwingungen in der Secunde verschieden sind, ja ein geübtes Ohr vermag den Unterschied zu erkennen, wenn er nur Bruchtheile einer Schwingung beträgt 1). Dies zeigt die folgende von Prever gegebene Zusammenstellung einiger Versuche verschiedener Beobachter, in welcher s und s' die Schwingungszahlen der beiden verglichenen Töne sind, d=s-s' die absolute Unterschiedsschwelle und  $r = \frac{s}{d}$  die relative Unterschiedsempfindlichkeit bezeichnet<sup>2</sup>).

Beobachter	\$	s'	d	r
Delezenne	120,209	119,791	0,418	287
SEEBECK	440	439,636	0,364	1212
Preyer	500,3	500	0,300	1666
	1000,5	1000	0,500	2000

Zugleich ergibt diese Reihe, 'dass, im Widerspruch mit der Forderung des Weber'schen Gesetzes, nicht die relative Unterschiedsempfindlichkeit r, sondern eher die absolute bei verschiedenen Tonhöhen annähernd constant bleibt. Zu einem einigermaßen entsprechenden Resultat gelangte Stumpf<sup>3</sup>), als er von musikalisch ungeübten Beobachtern in verschiedenen Höhen der Tonscala Urtheile darüber abgeben ließ, welcher der Töne eines bestimmten Intervalls (Quinte, Terz, Secunde) der höhere, und welcher der tiefere sei. Er fand, dass hierbei die Zuverlässigkeit der Urtheile zuerst bis in die Mitte der Scala stark zu- und dann nach oben wieder etwas abnimmt. Doch lassen diese Versuche einen sicheren Schluss über den Gang der Unterschiedsempfindlichkeit nicht zu. Stumpf's Beobachtungen stehen nicht durchweg mit einander im Einklang; die Zahlen Prever's aber beziehen sich auf verschiedene Beobachter, die nicht ohne weiteres mit

<sup>1)</sup> Die Vergleichung successiv angegebener Töne ist unerlässlich, weil bei dem gleichzeitigen Erklingen Schwebungen entstehen, an denen sich der Höhenunterschied der Töne auch dann verräth, wenn er nicht unmittelbar in der Empfindung aufgefasst wird. Vgl. unten S. 436.

<sup>2</sup> Preyer, Die Grenzen der Tonwahrnehmung, S. 26 f.

<sup>3)</sup> C. Stunpf, Tonpsychologie. Leipzig 1883, S. 326 f.

einander vergleichbar sind: auch sind die bei der Erörterung der psychophysischen Maßmethoden (S. 350 ff.) angeführten Regeln bei allen diesen Versuchen nicht beachtet worden.

Vollkommen überzeugend ergaben dagegen Versuche, welche C. Luft nach der Methode der Minimaländerungen aussührte, in Uebereinstimmung mit Preyer's vorläufigen Resultaten, dass die relative Unterschiedsempfindlichkeit von den tiefen zu den hohen Tönen zuerst rasch und dann langsamer zunimmt, während die absolute Unterschiedsempfindlichkeit zuerst wächst, dann innerhalb der mittleren Tonhöhen nahezu vollkommen constant bleibt, um bei den hohen Tönen abermals abzunehmen. Zugleich ergab sich die Unterschiedsschwelle wesentlich kleiner, nur etwa halb so groß als in Preyer's Versuchen. Hiernach können in den mittleren Höhen der musikalischen Scala successiv erklingende Töne noch unterschieden werden, wenn ihr Unterschied 1,4-1/5 einer Schwingung beträgt 11. Die folgende Tabelle gibt eine Uebersicht der Schätzungen eines Beobachters (C. Luft).  $d_o$  bedeutet die obere,  $d_u$  die untere, d die mittlere Unterschiedsschwelle,  $r = \frac{s}{d}$  die relative Unterschiedsempfindlichkeit; unter  $v_o$  und  $v_u$  sind die mittleren Variationen der Schätzungen  $d_o$  und  $d_u$  angegeben. Die Versuche sind mit Stimmgabeln auf Resonanzräumen ausgeführt, deren eine, die Normalgabel, unverändert blieb, während die andere, die Vergleichsgabel, durch ein an einer Millimetereintheilung verschiebbares Laufgewicht verstimmt werden konnte. Die Einflüsse der Zeitlage sind in den mitgetheilten, aus 16 Versuchen gewonnenen Zahlen durch Mittelziehung eliminirt worden.

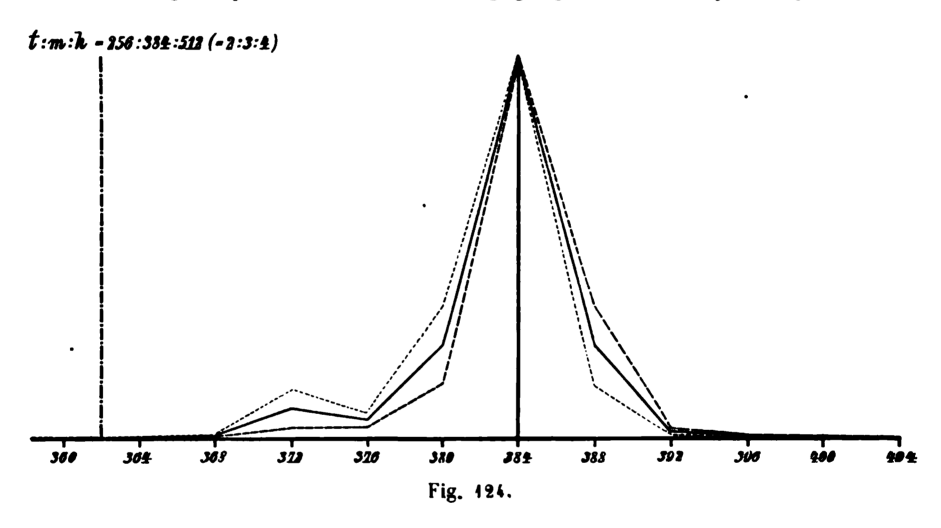
\$	$d_o$	$d_u$	$v_o$	$v_u$	d	r
64	0.152	0,147	0,028	0,032	0,150	427
128	0.468	0,450	0,038	0,055	0,159	805
256	0,202	0,261	0,061	0,052	0.232	1103
512	0,230	0,272	0,039	0,046	0,251	2040
1024	0,256	0,179	0,102	0,081	0,218	4697
2048	0,430	0,368	0,487	0,161	0,399	5433

Die Werthe von d zeigen, dass innerhalb der musikalisch und namentlich für den Gesang am häufigsten verwendeten Tonhöhen von 256 bis 1024 Schwingungen die absolute Unterschiedsschwelle fast völlig constant ist, so dass innerhalb dieser Grenzen jedenfalls nicht das Weber'sche Gesetz gilt, sondern vielmehr eine nahezu vollständige Proportionalität

<sup>1;</sup> Musikalisch geübte und ungeübte Beobachter verhalten sich in dieser Beziehung, nachdem erst die unerlässliche Versuchsübung vorübergegangen ist, vollkommen gleich, abgesehen natürlich von Fällen abnormer Unempfindlichkeit. Der große Werth, welcher in früheren Beobachtungen auf das Moment der musikalischen Uebung gelegt wurde, hat lediglich in der Art der Ausführung derselben, bei der es zu einer erheblichen Versuchsübung überhaupt nicht kommen konnte, seinen Grund.

zwischen den absoluten Unterschieden der Tonempfindung und den Unterschieden der Schwingungszahlen zu bestehen scheint¹).

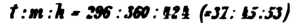
Dieses Ergebniss wird in der vollkommensten Weise durch Versuche bestätigt, welche von C. Lorenz mit Hülfe einer Combination der Methode der mittleren Abstufungen mit der Methode der richtigen und falschen Fälle vorgenommen wurden. Dieselben erstrecken sich vorläufig auf das Tongebiet zwischen 128-1024 Schwingungen und sind an einem System von Zungenpfeifen ausgeführt, dessen auf einander folgende Töne zwischen den angegebenen Grenzen um je 4 Schwingungen verschieden sind. In jeder Versuchsgruppe wurde zwischen einem constant bleibenden tiefen und hohen Ton, t und h, ein mittlerer  $m_v$ , welcher variabel war, bald in der Richtung t  $m_v$  h, bald in der entgegengesetzten h  $m_v$  t eingeschaltet,

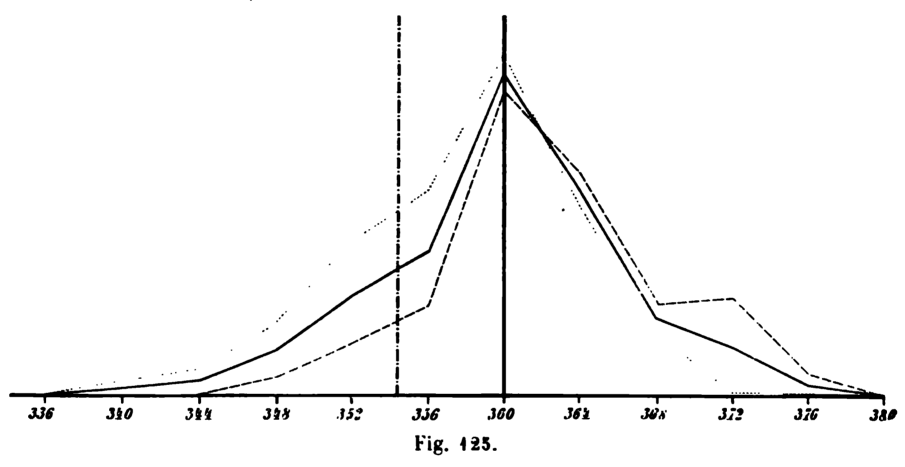


und auf diese Weise derjenige Ton m' bestimmt, welcher am häufigsten als die Mitte zwischen t und h geschätzt wurde. Es zeigte sich, dass diese geschätzte Tonmitte m' mit der wirklichen absoluten Tonmitte m entweder vollständig oder doch sehr nahe zusammenfällt, immer aber von der nach der Abstufung der musikalischen Tonintervalle zu erwartenden relativen Tonmitte erheblich abweicht. Diese Thatsache bestätigt sich nicht nur dann, wenn die Töne t, m, h harmonische Intervalle bilden, sondern auch wenn sie in einem beliebigen nicht-harmonischen Verhältnisse zu einander stehen; nur pflegt im ersteren Fall die richtige Mitteschätzung etwas genauer zu sein als im zweiten. Die in Fig. 124 und 125 graphisch wieder-

<sup>4)</sup> Die Versuche von C. Luft, deren Hauptergebnisse hier mitgetheilt sind, werden ebenso wie die im folgenden erwähnten Versuche von C. Lorenz demnächst ausführlich in den Phil. Stud. veröffentlicht werden.

gegebenen Resultate zweier Versuche veranschaulichen dieses Verhältniss. Die Schwingungszahlen sind auf einer Abscissenlinie aufgetragen, die Höhe der zugehörigen Ordinate entspricht der zugehörigen Procentzahl von Mittelschätzungen, die ausgezogene Verticallinie der absoluten, die unterbrochene der relativen Mitte zwischen t und h. Die ausgezogene gibt die Mittelzahlen aus beiden Zeitlagen, die unterbrochene Curve entspricht der Zeitfolge  $tm_vh$ , die punktirte der umgekehrten  $hm_vt$ . Die Fig 124 repräsentirt die Schätzungen bei den harmonischen Intervallen 256:384:512 (= 2:3:4), die Fig. 125 entspricht den unharmonischen Intervallen 296:360:424:37:45:53). Die ungenauere Schätzung im letzeren Fall spricht sich darin aus, dass relativ viele Mitteschätzungen diesseits wie jenseits der absoluten Mitte vorkommen, so dass die Curve allmählicher zu





ihrem mit m zusammenfallenden Maximum ansteigt. In Bezug auf den Einfluss der Zeitfolge lehrt das Lageverhältniss der unterbrochenen und der punktirten Linien übereinstimmend, dass man bei aufsteigender Folge geneigt ist die tiefer liegenden variabeln Töne relativ tiefer und die höher liegenden höher zu schätzen, als bei absteigender. Mit andern Worten: bei jeder Zeitfolge ist man geneigt, die jenseits der wirklichen Mitte gelegenen Töne in größerer Anzahl als die diesseits gelegenen als Mitteltöne zu schätzen.

Indem diese Beobachtungen zeigen, dass die Abmessung der Tonhöhen der Abstufung der objectiven Schwingungen direct proportional geht, machen sie es offenbar zugleich wahrscheinlich, dass die Abstufung der Töne ein Product unmittelbarer Vergleichung der einfachen Empfindungen und nicht erst durch Nebenbedingungen, z. B. durch begleitende Partialtöne von übereinstimmender Höhe, wie man behauptet hat, veranlasst ist. Die Wahl der in der musikalischen Scala enthaltenen Tonstufen dagegen beruht nicht auf dem unmittelbaren Maß der Empfindungen. Sie ist, wie wir später sehen werden, durch die Gesetze der Consonanz und Harmonie bestimmt, welche ihrerseits wieder von der Zusammensetzung der Klänge aus Theiltonen abhängen

Die Tonreihe bildet ein Continuum von einer Dimension. Wir können sie uns durch eine Linie versinnlichen, am emfachsten durch eine Gerade von unbestimmter Ausdehnung Ihre beiden Endpunkte sind die untere und die obere Grenze der Tonhöhen. Beide Grenzen sind rein physiologische, sie wechseln bei verschieden organisirten Wesen, ja sogar bei verschiedenen Individuen derselben Art, denn sie sind abhängig von der wechselnden Abstammung der mit der Acusticusendigung verbundenen Einrichtungen. Berücksichtigt man gleichzeitig die Intensitat der Empfindung, so wird aus der Tonlinie ein Continuum von zwei Dimensionen, das am einfachsten in der Form einer Ebene sich darstellen lässt. In unserm Bewusstsein hat außerdem als dritte Dimension der Tonemptindungen deren zeitliche Dauer eine wesentliche Bedeutung. Aber da die Zeitanschauung erst aus der gegenseitigen Beziehung wechselnder Empfindungen entspringt, so wird hierauf erst bei der Verbindung der Tonempfindungen zu zusammengesetzten Vorstellungen näher einzugehen sein.

Zur Untersuchung der Unterschiedsemptindlichkeit für Tonhöhen benutzt man am zweckmäßigsten Stimmgabeln, die auf einem auf ihren Grundton abge-



Fig. 126.

stimuten, an der einen Seite offenen Resonauzraum aus Holz befestigt sind Fig (26), Solche Gabeln bieten den Vortheil dar dass ihr klang unter allen musikalischen Klängen am meisten dem einfachen, pendelartigen Schwingungen entsprechenden Ton sieh nahert. Zur Bestummung der Unterschiedsschwelle bedarf man für jeden zu untersuchenden Tonzweier nahezu gleichgestimmter Gabeln, von denen die eine, die Normalgabel, constante Stimmunghat wahrend die andere die Vergleichsgabel mittelst zweier an emer Millimeterscala ihrer Brauchen laufenden kleinen Gewichte um behebig kleme Schwingungsdifferen-

zen gegen die Normalgabel verstimmt werden kann. Wählt man die Methode der Minimalanderungen, so wird dann in der auf S. 350 angegebenen Weise verfahren, indem man immer in gleichen Pausen die Gabeln unt einem Clavierhammer anschlägt und, vom Einklange ausgehend, die obere und untere Unterschiedsschwelle in den verschiedenen Zeitlagen aufsucht. Die diesen Schwellen entsprechenden Schwingungsdifferenzen beider Gabeln werden dann durch Zahlen über Schwebungen bei gleichzeitigem Anstreichen ermittelt.

Zu Untersuchungen, die sich über eine sehr große Zahl von Tonen erstrecken wird man in der Regel zu andern klangquellen, namentlich zu den leicht in großer Anzahl herzustellenden Zungenpfeifen, seine Zuflucht nehmen. Die so erzeugten klange sind aber nicht mehr annahernd einfach, sondern sie enthalten neben dem stärkeren Grundton schwächere Obertone von der 2, 3, 4 . . . fachen Schwingungszahl des ersteren. Um den zusammengesetzten Klang in Bezig auf diese Obertone zu analysiren, bedient man sich der oben erwähnten Resonatoren.

wie einen solchen Fig. (27 darstellt. Für einen Klang von der Schwingungszahl » ist zur Analyse der Obertone eine Beihe von Resonatoren erlorderlich, die einzeln auf die Schwingungszahlen 2s. 3s. 4s... ab-



Fig. 127.

gestimmt sind. Das Ende b des Resonators wird in das Ohr gebracht, das Ende a der Schallquelle zugekehrt. Am zweckmäßigsten werden diese Resonatoren,



Fig. 128.

namentich die großeren, aus Zinkblech angefertigt. Für psychologische Untersuchungen, bei denen man einer großen Reibe weing verschiedener Klange bedarf ist der Aurussische Tommesser ein sehr nutzlicher Apparat. Derselbe besteht aus einem System von Zungenpfeifen, die von einem darüber befindlichen Blase balg aus einzeln erregt werden können. Die Fig. 128 zeigt das Instrument im geoffneten Zustand, den Deckel mit dem Jarin befindlichen Blasebalg zurückgeschlagen, um die Reihe der Zungen sichtbar zu michen. An der vordern Wand

befinden sich eine Reihe von Knöpfen (1 bis 32), an denen die zu den einzelnen Zungen gehörigen Ventile gezogen werden, um die Zungen zum Tönen zu bringen. Die Luft wird durch einen Blasetisch geliefert, auf welchen man das ganze Instrument aufsetzt. Durch die Oeffnung a des Zugangsrohres strömt die Luft aus dem Blasetisch ein und hebt das bei geschlossenem Instrument unmittelbar auf a ruhende Ventil b in die Höhe, um durch dasselbe in den über den Zungen befindlichen Raum einzuströmen und die einen Blasebalg bildende Decke des Instruments in die Höhe zu heben. Zur Regulirung des Lustdrucks ist an der Decke ein Faden c angebracht, der, sobald er durch Emporheben der Decke zureichend gespannt ist, den auf das Ventil b von oben drückenden Hebel d bewegt und so durch Schluss des Ventils den Zugang der Lust hemmt. Wird nun, während der Blasebalg über den Zungen gefüllt ist, eines der Ventile 1 bis 32 gezogen, so geräth alsbald die betreffende Zunge in Schwingungen, indem die Luft an ihr vorüber nach unten entweicht. Bei den tieferen und mittleren Lagen der musikalischen Scala genügt bei der Abstufung nach 4 Schwingungen je ein Tonmesser für eine Octave, bei den höchsten wird es nöthig die Octave auf mehrere Instrumente zu vertheilen.

Die Gesammtresultate der von C. Lorenz nach der oben angegebenen Methode am Tonmesser ausgeführten Versuche lässt die folgende Tabelle übersehen. Sie enthält unter I und II die in einer großen Zahl meist 800-1500) Einzelversuchen durchschnittlich erfolgten Mitteschätzungen bei auf- und absteigender Zeitfolge I und II), ausgeführt von zwei Beobachtern, P. (Peisker) und L. (Lorenz). Unter T:M:H sind die absoluten Schwingungszahlen der constant bleibenden beiden Grenztöne (T,H) und ihrer absoluten Mitte (M), unter t:m:h die einfachsten Verhältnisse, denen dieselben entsprechen, aufgeführt. Außerdem wurde noch unter R die relative Mitte der beiden Töne T und H beigefügt, welche, wenn das Gesetz der musikalischen Tonintervalle, d. d das Weber sche Gesetz, für die Abstufung der Empfindung gültig wäre, als die Mitte hätte geschätzt werden müssen.

Nr.   t:m:h		T:M:H	<b>P.</b>		L.		R
			1	11	I	II	
1	2:3:4	256 : 384 : 512	384	384	384	384	362,3
2	2:3:4	264:396:528	400	400	404	396	373,3
3	3:4:5	300:400:500	404	404	404	396	387,3
4	4:5:6	256:320:384	320	320	320	324	313,5
5	5:6:7	320:384:448	384	384	384	384	378,6
6	5:6:7	340:408:476	412	408	408	400	402,3
7	8:9:10	236:288:320	288	288	284	288	286,2
8	16:17:18	256 : 272 : 288	276	276	272	276	271,5
9	30 : 31 : 32	480: 496: 512	496	496	496	496	495,7
10	37:45:53	296:360:424	364	360	360	356	354,2
41	97: 107: 117	388:428:468	432	428	432	428	426,1
12	3:4:5	132: 176: 220	184	180	184	176	160,4
13	11:13:45	176 : 208 : 240	216	212	212	208	205,5
14	5:6:7	620 : 744 : 868	748	740	744	740	731,6
15	8:9:10	800 : 900 : 1000	946	916	904	912	894,4

Von geringerer Sicherheit als die Unterscheidung nahezu übereinstimmender Tonhöhen ist die Empfindlichkeit für die Reinheit musikalischer Intervalle bei successiver Auffassung der Tone, auch ist sie in höherem Grade von der musikalischen Uebung abhängig. Nach Preven!) folgen sich in dieser Beziehung die Intervalle in der nachstehenden Ordnung.

Octave, Quinte, ganzer Ton, Quarte, gr. Terz, gr. Sexte, kl. Terz, natürl. Septime, kl. Sexte.

Abgesehen von dem ganzen Ton ist diese Rethenfolge die namliche, in welcher die Intervalle in Bezug auf den Grad der Consonanz auf einander folgen. Agl. Cap. XII. Es ist daher wahrscheinlich, dass wir die Reinheit der harmonischen Intervalle nach joner Coincidenz der Partialtone beurtheilen, welche die Wahl derselben bestimmt hat. Darum hegt aber auch nicht der geringste Grund vor diese Wahl aus irgend einer angeborenen Einrichtung des Gehorapparates abzuleiten, wie solches z. B. von Preuen geschieht, welcher der Meinung ist, das intervallschätzen berühe auf den Abständen der erregten Nervenfaserenden in der Schnecke, d. h. auf der Zahl der unerregten Enden, die sich zwischen den zwei erregten behinden, ähnlich wie die Distanzschätzung mittelst der Netzhaut und mittelst des Tastorgans?. Doch weist die Thatsache, dass ein nichtharmonisches Intervall welches aber durch haufigen Gebrauch bevorzugt ist, namlich der ganze Ton, zu den bestunterscheidbaren Intervallen gehort, von neuem darauf hin, dass die Wiedererkennung bestiminter Intervalle durchaus meht bloß an die Auffassung der Obertone gebunden ist, sondern dass war unabhangig davon die Falugkeit der messenden Vergleichung endlicher Empfindungsunterschiede besitzen. Indem Helmholitz mit Recht, wie wir später sehen werden, die Intervalle der musikalischen Scala auf bestimmte Uebereinstimmungen in den Partialtonen der Klange zuruckführte, glaubte er zugleich annehmen zu dürfen, dass die Unterscheidung der Tonhohen überhaupt auf der Klangverwandtschaft beruhe. Wenn diese Ansicht richtig ware, so musste die Erkennung der Intervalle bei Klangen, denen die Obertone mangeln, umnoghen werden. Dies ist in der That zum Theil schon von Helmholtz3), noch entschiedener aber von G. E. Mitten () behauptet worden. Nach dem leizteren soll bei reinen StimmgabeRlangen nur durch die Association mit früheren Eindrucken eine Wiedererkennung moglich sein. Nun ist sieherlich die Erkennung der Octave, Quinte u. s. w. als Octave, Quinte u. s. w. immer und überall nur durch the Association mit früheren Erfahrungen möglich; aber es ist nicht zu begreifen, wie eine solche Association statthiden konnte, wenn nicht unmittelbar in der Empfindung eine Maßabschatzung endlicher Tonhohenunterschiede moglich ware, abulich wie wir ja auch die Lichtintensifaten der Sterne oder auderer Lichteindrücke nach übermerklichen Unterschieden abstusen. Durch die oben angeführten Versuche von C. Lonenz ist in der That für diese Fähigkeit unseres Gehörs, Tonstufen ohne alle Rücksicht auf das harmonische oder disharmonische Verhältniss der Tone messend vergleichen zu konnen, der endgültige Beweis geführt worden.

<sup>1</sup> PRETER, Die Grenzen der Tonwahrnehmung, S. 38 f.

<sup>2)</sup> PREYER, Akustische Untersuchungen S. 60.

<sup>3</sup> Lehre von den Tonemphildungen, 3 Aufl., S. 321, 431,

<sup>4</sup> Zur Grundlegung der Psychophysik S. 285.

Von dem Klang unterscheidet sich der Zusammenklang im allgemeinen nur durch die gleichmäßigere Stärke der Partialtöne, aus denen er besteht. Hierdurch wird es aber unserm Ohre leichter möglich, denselben in einzelne seiner Bestandtheile zu zerlegen. Während wir den Klang zunächst als eine einheitliche Empfindung gelten lassen, um uns erst bei der genaucren Analyse desselben von seiner complexen Beschaffenbeit zu überzeugen, fassen wir den Zusammenklang sogleich als eine zusammengesetzte Empfindung auf. Hierzu trägt auch die weit wechselndere Beschaffenheit der Zusammenklänge das ihrige bei. Der Klang eines Instrumentes z. B. enthält, mit wenig Abweichungen, immer dieselbe Reihe von Obertönen. Dagegen können wir auf einem und demselben mehrstimmigen Instrumente sehr verschiedene Accorde und andere Zusammenklänge hervorbringen. In diesen Verhältnissen liegen nun zwei Erscheinungen begründet, welche ausschließlich bei Zusammenklängen vorkommen, und welche namentlich bei den musikalischen Wirkungen derselben von großer Wichtigkeit sind. Die erste dieser Erscheinungen besteht in den Combinationstönen, welche dadurch sich bilden, dass zwei Tonwellenzuge von hinreichender Stärke eine dritte Tonbewegung hervorbringen, die der Differenz oder auch der Summe ihrer Schwingungszahlen entspricht. Die zweite besteht in den Schwebungen, welche durch die wechselseitige Störung zweier Tonwellenzuge von geringem Unterschied der Schwingungszahlen erzeugt werden.

Combinationstöne bilden sich unter allen Umständen dann, wenn die gleichzeitig erklingenden Töne stark genug sind, dass die Größe der Schwingungen nicht mehr als unendlich klein im Verhältniss zur Größe der schwingenden Masse betrachtet werden kann. In diesem Falle ist nämlich das auf S. 447 ausgesprochene Princip der Superposition der Schallwellen, wonach die resultirende Schwingung immer durch einfache Addition ihrer Componenten erhalten wird, nicht mehr strenge richtig, sondern es entstehen zwei neue Schwingungsbewegungen neben der ursprünglichen, von denen die Schwingungszahl der einen der Differenz, die der andern der Summe der Schwingungen der beiden primären Töne entspricht!). Je zwei einfache Töne können daher zweierlei Combinationstöne erzeugen: einen Differenzton und einen Summationston. Davon ist der Differenzton in der Regel der weitaus stürkere. Beiderlei Combinationstöne können sowohl durch die Grundtöne der Klänge wie durch ihre Obertöne erzeugt werden. Aber da die Stärke der Combinationstone von der Stärke der erzeugenden Töne abhängt, so geben die Grundtöne im allgemeinen

<sup>1</sup> HELMHOLTZ, POGGENDORFF'S Annalen, XCIV, S 497. Lehre von den Tonempfindungen, 3. Aufl., S. 239, 618.

die stärkeren Combinationstöne; auch erreichen die Summationstöne in den Höhen der musikalischen Scala wegen ihrer bedeutenden Schwingungszahl bald die Grenzen der Tonempfindlichkeit des Ohres. Ferner können starke Combinationstöne mit den primären Tönen abermals Combinationstöne bilden. Auf diese Weise entstehen Differenz- und Summationstöne höherer Ordnung, die jedoch, namentlich die letzteren, sehr schwach sind. Ueberhaupt besitzen die Combinationstöne in vielen Fällen eine so geringe Intensität, dass sie erst mittelst Resonanzröhren, die auf sie abgestimmt sind, deutlich wahrgenommen werden können. Trotzdem haben die Combinationstöne einen wichtigen Einfluss auf den Zusammenklang, wie wir später bei der Erörterung der ästhetischen Wirkung der Klangvorstellungen sehen werden 1): es erstreckt sich jedoch dieser Einfluss hauptsächlich auf die Differenztöne erster Ordnung. Die an sich sehr schwachen Summationstöne können dagegen zuweilen durch Obertöne, die mit ihnen coincidiren, verstärkt werden; überdies existirt, wie G. Appunn bemerkte, bei jedem Zweiklang ein Differenzton zweiter Ordnung, welcher die gleiche Schwingungszahl wie der Summationston erster Ordnung besitzt und also diesen verstärken muss. So entspricht z. B. zwei Tönen mit dem Intervall der Quinte 2:3 ein Differenzton 1 und ein Summationston 5, der Differenzton zweiter Ordnung, welchen der erste Oberton (6) des höheren Tones mit dem ersten Differenzton 1 bildet, ist aber ebenfalls = 5. Allgemein fällt also, wenn wir die Schwingungszahlen der ursprünglichen Töne mit nund n' bezeichnen, der Summationston derselben mit dem Differenzton 2 n'—(n-n') zusammen<sup>2</sup>).

Von großer Bedeutung für die Wahrnehmbarkeit und die Wirkung der Combinationstöne ist das Schwingungsverhältniss der sie erzeugenden primären Töne. Ist dieses Schwingungsverhältniss ein einfaches, so dass die primären Töne ein harmonisches Intervall (Octave, Quinte u. s. w.) mit einander bilden, so wird auch das Schwingungsverhältniss des Combinationstones zu den primären Tönen ein einfaches. So entspricht z. B. der Octave mit dem Schwingungsverhältniss 1:2 ein Differenzton 1 und ein Summationston 3, der erstere fällt also mit dem tieferen der primären Töne zusammen, der hierdurch eine Verstärkung erfährt, der zweite bildet die Duodecime desselben. Der Quinte mit dem Schwingungsverhältniss 2:3 entspricht ein Differenzton 1 und ein Summationston 5; der erstere

<sup>4)</sup> Siehe Cap. XII und XIV.

<sup>2</sup> Appunn, dem sich Preyer anschließt, folgerte hieraus, dass die Summationstöne überhaupt nicht existiren. sondern nur Differenztöne zweiter Ordnung seien. Preyer, Akustische Untersuchungen, S. 12.) Da aber die von Helmholtz gegebene mathematische Deduction der Summationstöne von diesen Autoren nicht widerlegt wurde, so liegt in der Bemerkung von Appunn an und für sich nur die Möglichkeit oder Wahrscheinlichkeit, dass der Summationston durch einen Differenzton verstärkt wird.

bildet die tiefere Octave des ersten der primaren Töne, der zweite die große Terz seiner höhern Octave. In solchen Fällen bringen die Combinationstone zusammen mit ihren primären Tonen eine stetige Empfindung hervor, neben der man nur bei den tiefsten Differenztönen die einzelnen Tonstöße wahrnimmt, welche den Combinationston erzeugen. Dies ist anders, wenn die Schwingungszahlen der primaren Tone in keinem einfachen Verhältniss stehen. Verhalten sich z. B. die Schwingungen der letzteren wie 10 23, so entsteht ein Differenzton 13, welcher mit dem tieferen Tone 40 in der Regel nicht mehr ungestört zusammenklingt. Vielmehr tritt hier der im allgemeinen schon in Fig. 121 S. 416) dargestellte Fall ein, dass zwei Schwingungseurven, deren jede regelmäßig ist, sich zu einer unregelmaßig periodischen Bewegung combiniren, die keine stetige Empfindung hervorbringen kann. Es entstehen auf diese Weise die sogleich näher zu betrachtenden Schwebungen der Töne, welche die Dissonanz zu begleiten pflegen. In Folge dieser Schwehungen sind die Combinationstone unharmonischer Tonverbindungen viel schwerer wahrzunehmen, doch können sie die Schwebungen der primären Töne verstärken oder sogar, wenn zwischen diesen selbst keine Dissonanz vorhanden war. solche hervorbringen.

Schwebungen der Tone oder Tonstöße können zwischen allen Bestandtheilen zweier Klange, sowohl zwischen den Grundtönen wie den Obertonen derselben, eintreten; außerdem können sich an denselben die Combinationstöne betheiligen. Es beruhen diese Störungen des Zusammenklangs auf der Interferenz der Schallwellen. Lässt man zwei Töne von gleicher Höhe und Stärke erklingen, so entsteht ein Ton von der doppelten Intensität, falls die Berge und die Thäler beider Wellen zusammenfallen. Nach dem früher "S. 418) angeführten Princip der Addition der Wellen entsteht hierbei ein einziger Wellenzug, dessen Berge und Thäler die doppelte Große besitzen. Richtet man dagegen den Versuch so ein, dass die Berge der einen Welle auf die Thaler der andern treffen und umgekehrt, so vernichten sich die beiden Bewegungen, und es entsteht gar keine Tonempfindung. Befinden sich die beiden Tonquellen in einiger Entfernung von einander, so beeinflussen sich in der Regel die Schwingungen in solcher Weise, dass der Ton durch die Interferenz verstärkt wird. Dies beruht auf den Gesetzen des Mitschwingens. Da z. B. eine Saite durch das Erklingen des Tones, auf den sie abgestimmt ist, in Mitschwingungen gerath, so passen auch die durch directes Anschlagen derselben erzeugten Schwingungen der Schwingungsphase eines andern Tones von gleicher Höhe sich an. Nur unter besonderen Umständen wird das entgegengesetzte Resultat beobachtet so z. B. wenn man zwei große Labialpfeifen dicht neben einauder von der nämlichen Windlade aus anbläst. In diesem Falle

tritt die aus der einen Pfeife ausströmende Lust immer gleichzeitig in die andere Pfeife ein, so dass beide nun in entgegengesetzten Phasen schwingen In Folge dessen hört man statt des Tones nur noch ein zischendes Geräusch<sup>1</sup>).

Die nämlichen Erscheinungen, die wir hier während der ganzen Dauer der zusammenklingenden Tone beobachten, können nun auch während eines kleinen Theils dieser Zeit eintreten Dies geschieht, wenn zwei Tone zusammenklingen, deren Schwingungszahlen sehr wenig von einander verschieden sind. Denken wir uns z. B., zwei Tone differirten um eine Schwingung in der Secunde, und im Beginn des Zusammenklingens seien beide Bewegungen von gleicher Phase, so werden im Anfang der zweiten Secunde wieder gleiche Phasen zusammentreffen, aber im Verlauf der ersten Secunde hat der eine Ton eine ganze, aus Berg und Thal bestehende Schwingung weniger gemacht als der andere es muss also einmal während dieser Zeit, und zwar nach Verfluss der ersten halben Secunde, ein Berg der einen mit einem Thal der andern Welle zusammengetroffen sein. Hieraus folgt, dass Tone, die um eine Schwingung differiren, einmal in der Secunde, nämlich da wo gleiche Phasen zusammenkommen, durch Interferenz sich verstärken, und einmal, da wo entgegengesetzte Phasen bestehen, durch interferenz sich schwächen. Sind die Tone um 2, 3, 4 .... & Schwingungen in der Secunde verschieden, so treten natürlich 2. 3, 4 . . . n solche Ab- und Zunahmen oder Schwebungen des Tones ein. Mittelst der letzteren lassen sich beim Zusammenklingen der Töne noch außerordentlich geringe Unterschiede der Höhe erkennen. Tone, die wir als absolut gleich empfinden, wenn sie nach einander erklingen, konnen darum leicht noch an den Schwebungen unterschieden werden.

Die so durch die directe Interferenz der Töne entstehenden Schwebungen sind in der Nahe des Einklangs am deutlichsten unterscheidbar. Sie nehmen dann mit der Zunahme des Intervalls ab und verschwinden, wenn die Intermissionen der Empfindung zu rasch werden. Außerdem bemerkt man aber namentlich bei starken Tonen noch eine zweite Art von Schwebungen, welche erst deutlich zu werden beginnen, wenn die Tone dem Intervall der Octave sich nahern<sup>2</sup>. Die Zahl dieser oberen Stöße, wie man sie zur Unterscheidung von den ersterwähnten als den unteren

<sup>(</sup> Helnboltz, Lehre von den Tonempfindungen, S 252. An der Doppelsirene von Helnboltz lasst sich derselbe Versuch ausführen wenn man die beiden auf denselben Ton eingerichteten Scheiben so stellt dass die Luftstoße der einen in die Zeit zwischen zwei Luftstoße der andern fallen. Helnbutz a a 0 S. 256. Aber der Versuch mit den Labialpfeifen ist schlagender, weil die klange derselben fast vollkommen den Charakter einfacher klange haben, weshalb der Ton bier wirklich verschwindet, wahrend er bei dem von starken Obertonen begleiteten Sirenenklang in die hohere Octave umschlagt.

<sup>2</sup> R KONIG, POGGEVDORFF: Annalen, CLVII, 8 181.

bezeichnet, entspricht der Differenz der Schwingungszahlen des oberen Tones und der Octave des tieferen. Die Schwebungen verschwinden also hier, wenn die Octave erreicht wird, ähnlich wie die unteren beim Einklang aufhoren. Während aber die letzteren in der unmittelbaren Interferenz der beiden Tone ihre Ursache haben, berühen die oberen Stoße auf der Interferenz des höheren Tons mit dem ersten Oberton des tieferen. Dass sie auch bei reinen Stimmgabelklangen entstehen können, erklärt sich entweder daraus, dass auch diesen bei großer Klangstarke der erste Oberton nicht ganz fehlt, oder aber aus der subjectiven Entstehung desselben durch Resonanz der auf ihn abgestimmten Theile im Gehororgan

Die störende Wirkung der Schwebungen hat ihren Grund in der Umwandlung der stetigen Tonempfindung in eine intermittirende. Bei sehr langsamen Schwebungen macht sich daher die störende Wirkung noch kaum geltend, und sie wächst mit der Zunahme der Schwebungen bis zu einem Waximum, worauf sie schnell abnimmt und bald ganz schwindet, indem die Schwebungen aufhören wahrnehmbar zu sein. Jenes Maximum der Störung liegt etwa bei 30 Schwebungen in der Secunde Bei dieser oder einer ihr nabe kommenden Geschwindigkeit bringen die Schwebungen ein rasselndes, R-ähnliches Geräusch hervor, wobei wegen der großen Schnelligkeit, mit der die einzelnen Tonstöße auf einander folgen, eine deutliche Auffassung der Tonhöhe nicht mehr möglich ist. Der Klang verliert also hier seinen Charakter als stetige Empfindung und wird unmittelbar zum Gerausch, welches physikalisch aus einer unregelmäßigen Schallbewegung besteht (S. 416 Fig. 121) und physiologisch wahrscheinlich auf der Reizung besonderer Geräuschapparate beruht, während gleichzeitig die Erregung der Tonapparate des Ohrs durch die Schwebungen gestört wird S. 321. Bei Schwebungen, welche die Zahl 30 erheblich übersteigen, vermag unser Ohr die einzelnen Töne nicht mehr auseinander zu halten. Schon bei 50 Schwebungen wird der intermittirende Charakter der Empfindung sehr undeutlich, und bei 60 ist er ganzlich verschwunden. Die Angabe, dass wir noch viel zahlreichere Intermissionen zusammenklingender Töne, sogar bis zu 132 in der Secunde 1), unterscheiden konnen, dürfte auf einer Verwechslung mit dem dissonanten Eindruck beruben, welchen nicht verwandte Klange immer, wenn sie gleichzeitig ertonen, auf uns machen. Wir müssen aber durchaus die Storungen des Zusammenklanges, welche in den Schwebungen ihre Ursache haben, von der Beziehung, in welche die einzelnen Klänge durch ihre Verwandtschaft, nämtich durch die Uebereinstimmung oder Verschiedenheit ihrer Theiltone treten, unterscheiden. Wir

<sup>1</sup> Helmholtz, Tonempfindungen, 3, Autl., 5 278.

wollen, um Vermengungen dieser Art möglichst vorzubeugen, auf jene Störungen des Zusammenklanges, welche durch die Schwebungen, also durch Intermissionen der Empfindung verursacht sind, den Ausdruck Rauhigkeit des Klangs anwenden. Dissonant nennen wir dagegen alle Klänge, welche keine für unser Gehör wahrnehmbaren Theiltöne mit einander gemein haben, während wir die Bezeichnung der Consonanz für jene Fälle anwenden, wo eine gewisse Zahl von Theiltönen mehrerer Klänge zusammenfällt. Die Begriffe der Raubigkeit, der Consonanz und der Harmonie sind fast immer mit einander vermengt worden, und besonders Helmholtz hat die Identität der beiden letzten Begriffe zu begründen gesucht, indem er die Dissonanz aus den Schwebungen, also aus dem was wir Rauhigkeit genannt haben, ableitete, und den Begriff der Harmonie im Grunde nur negativ, als fehlende Dissonanz, bestimmte 1. Die Rauhigkeit kann unter Umständen den störenden Eindruck der Dissonanz verstärken, aber es kann Dissonanz ohne Rauhigkeit und bis zu einem gewissen Grade sogar Rauhigkeit ohne Dissonanz bestehen. Die größere oder geringere Rauhigkeit eines Zusammenklanges ist eine der Empfindungsqualität unmittelbar zugehörige Eigenschaft. Die Consonanz dagegen beruht, da sie von der Auffassung der verwandten oder disparaten Beschaffenheit der Klänge ausgeht, auf einem Act der Verbindung der Empfindungen, sie fällt deshalb nicht der reinen Empfindung sondern der Vorstellung zu<sup>2</sup>. Davon dass Töne dissonant sein können, ohne eine Spur von Rauhigkeit zu zeigen, überzeugt man sich am besten an den einfachen Klängen auf Resonanzkästen aufgesetzter Stimmgabeln, weil hierbei die Schwebungen von Obertönen vermieden werden. In den mittleren und höheren Lagen der musikalischen Scala ist es leicht, solchen Gabeln eine Schwingungsdifferenz zu geben, bei der die Interferenzen der Töne viel zu rasch auf einander folgen, als dass Schwebungen wahrgenommen werden könnten. Trotzdem bleibt der störende Eindruck der dissonanten Intervalle bestehen 31. Anderseits kann man aber auch

<sup>1;</sup> Auf dieser Verwechslung beruht, wie ich glaube, die oben erwähnte Angabe von Helmholtz, der viele andere Beobachter sich angeschlossen haben, dass wir bis zu 432 Intermissionen des Tons in der Secunde noch wahrnehmen können. Beginnt man auf den mittleren und höheren Stufen der musikalischen Scala mit dem Einklang zweier Töne, und verstimmt man dann den einen mehr und mehr, so nimmt die durch die Schwebungen verursachte Rauhigkeit des Tons allmählich zu und dann rasch wieder ab, worauf bald beide Töne wieder continuirlich neben einander klingen. Aber die Dissonanz dauert fort und verschwindet erst, wenn ein durch Klangverwandtschaft ausgezeichnetes Intervall erreicht wurde. Es kann nun begegnen, dass man dieses Fortbestehen der Dissonanz und Disharmonie auf eine Fortdauer der Rauhigkeit des Tons bezieht.

<sup>2.</sup> Dasselbe gilt von der Harmonie und Disharmonie. Ueber deren Verhältniss zur Consonanz und Dissonanz vergl. den nächsten Abschnitt, Cap. XII, 4.

<sup>3;</sup> Ich habe diese Versuche in folgender Weise ausgeführt. Von zwei gleich abgestimmten Stimmgabeln auf Resonanzkästen wurde die eine durch angeklebte kleine

Schwebungen zweier Tone erzeugen, an denen keine Dissonanz bemerkt wird. Dies beruht darauf, dass wir Intermissionen des Tons schärfer auffassen als Unterschiede der Tonhöhe. Zwei Töne können daher Schwebungen mit einander machen, obgleich sie im Einklang zu stehen oder einem harmonischen Intervall anzugehören scheinen. Solche Schwebungen können unter Umständen sogar als Hülfsmittel musikalischer Wirkung dienen, öfter zwar sind sie störend, aber nicht weil durch sie Dissonanz entsteht, sondern weil die zitternde Beschaffenheit des klangs meistens für den musikalischen Ausdruck nicht angemessen ist. Im allgemeinen achten wir auf Schwebungen dieser Art nicht viel, so lange nur das Verhältniss der Tonhöhen und die Klangverwandtschaft ungeändert bleiben. Hierauf beruht auch die relativ geringe Belästigung, welche uns die Stimmung der Instrumente nach gleichschwebender Temperatur verursacht. Denn die Abweichungen derselben von der reinen Stimmung üben meistens auf die Empfindung von Tonhöbe und Klangverwandtschaft keinen nennenswerthen Einfluss aus.

Wie einfache Töne mit einander Schwebungen bilden und dadurch Rauhigkeit des Klangs erzeugen können, so ist dies auch bei den verschiedenen Partialtönen zusammengesetzter Klänge möglich. Von den einzelnen Bestandtheilen eines Klanges können entweder die Grundtöne mit einander Schwebungen bilden; dann sind diese wegen der überwiegenden Stärke des Grundtons so mächtig, dass die Rauhigkeiten der Obertöne, die hierbei nie fehlen, dagegen verschwinden. Oder es können die Grundtöne consonant sein, aber die Obertöne derselben mehr oder weniger starke Schwebungen erzeugen. In solchem Falle ist die Rauhigkeit geringer als im vorigen, und sie richtet sich in ihrer Stärke nach der Intensität der dissonirenden Ober-

Gewichte allmahlich verstimmt, entsprechend wurde der Resonanzkasten derseiben durch Ausziehen eines Schiebers aus Pappe in seiner Stimmung verandert. Auf diese Weise konnte leicht das Entstehen der Schwehungen vom Einklange an bis zum Maximum der Rauhigkeit und von da bis zum Verschwinden der Dissonanz verfolgt werden. Unter allen Umstanden fand ich so schon bei 50 Schwehungen die Rauhigkeit so undeutlich, dass man an ihrer Existenz zweifeln konnte, über 60 war aber keine Spur von Storung mehr zu bemerken. Auch die umfangreichen Beobachtungen von R. könig Poligenden ihm als noch eben wahrnehmbar bezeichnet werden, schwanken durchgangig um 60 in der Secunde, darüber himaus trete Rauhigkeit des klanges ein. Auf die namliche Grenze führt endlich die Beobachtung det liefsten Tone hin Wenn man zwei große gedeckte Labialpfeisen, die zwischen dem C von 64 und dem c von 128 Schwingungen in ihrer Stimmung veränderlich sind, auf Grundton und Quinte C und G slimmt, so entsteht ein Differenzton Ct von 32 Schwingungen, an dem noch eben die Intermissionen der einzelnen Luftstoße hemerklich sind. Bei dem Ton C von 64 schwingungen ist aber davon keine Spur mehr zu entdecken. Uebrigens ist zu bemerken, dass die tiefsten einfachen Tone, auch wenn noch die einzelnen Luftstoße derselben empfunden werden, niemals jene Rauhigkeit zeigen, welche bei den Schwebungen beobachtet wird, und welche eben in dem raschen Wechsel zwischen den zwei dissonirenden Tonen ihre Ursache hat.

tone, also in der Regel nach der Ordnungszahl derselben, da bei den meisten musikalischen Klängen die Stärke der Obertone mit der Höhe abnimmt. Endlich können noch die Combinationstöne unter einander oder mit den primären Tönen Schwebungen bilden. Zu Schwebungen der Obertöne geben gerade solche Klangintervalle leicht Anlass, welche sich einem einfachen Verhältniss der Schwingungszahlen annähern, ohne aber dasselbe vollständig zu erreichen. Jenen einfachen Intervallen entsprechen nämlich regelmäßig übereinstimmende Obertöne. So ist z. B. für das Verhältniss Grundton und Quinte (c:g) die Duodecime des Grundtons (g') zugleich die Octave der Quinte, also ein coincidirender Oberton beider Klänge. Werden nun die beiden Töne um einige Schwingungen verstimmt, so werden deshalb zwischen den beiden Grundtönen keine Schwebungen bemerkt, aber die Obertone g' sind für beide Klänge nicht mehr identisch, sie müssen daher Schwebungen mit einander bilden, deren Zahl genau der Anzahl von Schwingungen entspricht, um welche die beiden Grundtöne von einander abweichen. In einem ähnlichen Verhältniss stehen noch weitere Obertone der beiden Klänge. So findet man z. B. für das Verhältniss Grundton und Quinte, dass außer der Duodecime oder dem dritten Partialton des Grundtons noch der 5te, 7te, 9te u. s. w. mit dem 4ten, 6ten 8ten u. s. w. der Quinte zusammenfällt. Alle diese Obertöne bilden daher auch, sobald sie nicht mehr genau coincidiren, Schwebungen. Mehrere neben einander herlaufende Klänge müssen also um so genauer in ihren Grundtönen auf harmonische Intervalle gestimmt sein, je mehr sie von Obertönen begleitet sind. Die Rauhigkeit der Obertöne ist deshalb das hauptsächlichste Mittel, um Klänge nach harmonischen Intervallen zu stimmen, ein Umstand, welcher die Verwechslung dieser Begriffe theilweise erklärt¹).

Eine weitere Erscheinung, durch welche namentlich bei den tieferen Tönen die Zusammenklänge eine verwickeltere Beschaffenheit annehmen können, besteht darin, dass sich die Schwebungen ebenfalls zu einem Tone verbinden. Es geschieht dies immer dann, wenn erstens ihre Zahl so groß ist, dass die untere Grenze der Tonempfindungen erreicht wird, und wenn zweitens die zusammenklingenden Töne eine hinreichende Stärke besitzen. Es entstehen dann die von R. König untersuchten Stoßtöne<sup>2</sup>). Sie sind nichts anderes als Schwebungen, welche gleichzeitig den Toncharakter besitzen, und welche die tieferen Combinationstöne, mit denen sie zum Theil zusammenfallen, wesentlich verstärken können. Da sie nur entstehen, so lange deutliche Schwebungen existiren, so sind sie bei

<sup>4)</sup> Ueber die Schwebungen der Obertöne bei verschiedenen Intervallen vgl. Helm-Holtz a. a. O. S. 287 f.

<sup>2)</sup> R. König, Pogg. Ann., CLVII, S. 493 f. Wiedemann's Ann., XII, S. 335.

den tiefsten Tonen nahezu bei allen Intervallen innerhalb der Octave hörbar. Bei höheren Tonen bemerkt man sie, wie die Schwebungen, nur in der Nahe des Einklangs und der Octave, wo sie den oben S 138) erwahnten unteren und oberen Schwebungen entsprechen. Von den Combinationstonen unterscheiden sich die Stoßtone durch ihre viel größere Starke, denn sie konnen, während die eigentlichen Combinationstone immer sehr schwach sind, nahezu die Starke der primaren Tone erreichen. Auch entsprechen nur den unteren Stoßtonen, nicht aber den oberen gleichzeitig entstehende Combinationstone von der namlichen Schwingungszahl. Natürlich fällt wo letzteres der Fall ist der Stoßton mit dem Combinationston zusammen. Trotzdem muss den Stoßtönen, da sie durchaus nur an das Auftreten von Schwebungen gebunden sind, eine andere Entstehungsweise zu Grunde liegen. Wahrend die Combinationstone objectiven Ursprungs sind, entstehen die Stoßtone hochst wahrscheinlich erst in unserm Ohr, dadurch dass die plötzlichen Intermissionen der Schallbewegung in den schwingungsfähigen Theilen des Ohres selbständige Schwingungen auslösen.

Den von Tarrist entdeckten Combinationstonen wurde früher nach dem Vorgange von Thomas Young ein subjectiver Ursprung zugeschrieben, bis Heimnoutz nachwies, dass sowohl die Differenzione wie die von ihm aufgefundenen Summationstöne auf einem objectiven Vorgange berühen, der bei allen Schwingungen von großerer Amphitude, für welche das Princip der Superposition der Wellen nicht mehr gilt, eintreten muss. Es ist nun sehr wahrscheinlich, dass den von R. konte naher beobachteten Stoßtonen jene Bedeutung zukommt, welche Vot vo den Combinationstonen zuschrieb, wobei aber der wichtige Unterschied besteht, dass die Stoftone überhaupt nur so lange merklich sind, als Schwebungen existiren, und dass sie bei den Schwebungen der tiefen Töne am starksten sind, wahrend die Differenztone umgekehrt bei den Intervallen hoher Tone starker werden. Trotz dieser Unterschiede halten Helmioltz und Preiße die Stoßtone für identisch mit den Combinationstonen. Zugleich ist aber der letztere Beobachter zu der alteren Ansicht zurückgekehrt, dass alle Combinationstone subjectiven Ursprungs seien. Die oberen Stoßtone, die übrigens noch der nalieren Lutersuchung bedurfen, betrachtet er als hervorgebracht durch die Schwebungen des hoheren Tons mit dem ersten Oberton der Octave des tieferen, obgleich Kosis auch diese oberen Stoßtone bei reinen Stimmgabelklangen beobachtete. Um darzuthun dass in den letzteren der erste und die nachsten Obertone vorkommen, ließ sich Parara sehr empfindliche Sommgabeln auf Resonanzkasten anfertigen, welche auf die nachzuweisenden Obertone abgestimmt waren. Hierbei ergab sich nun in der That, dass die Probegabeln in Mitschwingungen geriethen, wenn ihr Ton eine oder zwei Octaven höher war als derjenige der zu protenden Gabel!. Diese Versuche sind aber deshalb nicht beweisend, weil eine empfindliche Stimmgabel nicht bloß dann in Mitschwingungen gerath, wenn sie von Stoßen getroffen wird, die ihrem eigenen Ton entsprechen,

<sup>1,</sup> Patren, Akustische Untersuchungen, S. 13 f.

sondern auch dann, wenn dieser ihr eigener Ton die doppelte, drei- oder vierfache Zahl von Schwingungen besitzt. Der entscheidende Beweis hierfür liegt in folgendem Versuch. Man lasse durch eine elektromagnetische Stimmgabel A, wie sich deren Helmholtz<sup>1</sup>) zu seinen Versuchen über die Zusammensetzung der Vocalklänge bediente, die Unterbrechungen eines galvanischen Stromes bewirken, in dessen Drahtleitung der Elektromagnet einer zweiten kleineren und sehr leicht erregbaren Stimmgabel B aufgenommen ist. Beide Stimmgabeln seien so abgestimmt, dass B der Octave, Duodecime oder Doppeloctave von Aentspricht, zugleich aber in von einander entsernten Zimmern ausgestellt, so dass an ein directes Mitschwingen der Gabel B durch die von A ausgehenden Schallwellen nicht zu denken ist. In diesem Fall bilden nur die abwechselnden Magnetisirungen des den Zinken der Gabel B genäherten Elektromagneten die Bewegungsimpulse für diese Gabel: gleichwohl geräth dieselbe in dem Moment, in welchem man die Schwingungen von A beginnen lässt, in Mitschwingungen. Wenn nun magnetische Impulse von der Schwingungszahl  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$  oder  $\frac{1}{4}$  eine empfindliche Stimmgabel in Schwingungen versetzen, so müssen Schallimpulse selbstverständlich die nämliche Wirkung hervorbringen können. Damit werden zugleich alle weiteren von Prexer mittelst dieser Methode der Klanganalyse abgeleiteten Folgerungen hinfällig. Uebrigens hat selbst bezüglich der Zerlegung der Klänge durch Resonatoren H. Grassmann<sup>2</sup>) bereits angedeutet, dass es im allgemeinen so lange zweifelhaft sei, ob die durch die Resonatoren gefundenen Töne auch unabhängig von ihnen existiren, als es nicht gelinge den betreffenden Partialton in dem unveränderten Klang zu bemerken.

Die für die Theorie der Klangempfindungen maßgebenden Gesichtspunkte sind in der obigen Darstellung sowie in den früheren Erörterungen über die Beziehungen der Structur des Gehörapparates zu seiner Function (S. 319) schon enthalten. Den Klängen gegenüber ist der Gehörsinn ein analysirender Sinn: er zerlegt eine Klangmasse in ihre einzelnen Bestandtheile. die einfachen Töne, und diese letzteren bilden eine zwischen der oberen und unteren Tongrenze eingeschlossene stetige Mannigfaltigkeit von einer Dimension. Beide Thatsachen, sowohl die Fähigkeit der Klangzerlegung wie die Stetigkeit und Einfachheit der Tonlinie, werden physiologisch verständlich, wenn wir eine unmittelbare Proportionalität des Nervenprocesses und des Reizungsvorganges voraussetzen, welche durch die Einrichtungen des Conti'schen Organs nach dem Princip des Mittönens ermöglicht wird. Der stetigen Abstufung der Empfindungen folgt zugleich unsere Aussassung der Tonhöhen vollkommen proportional, indem gleichen absoluten Unterschieden der Schwingungszahlen gleiche absolute Unterschiede der Tonqualität entsprechen, und indem wir in diesem Fall das gleich Verschiedene auch als gleich verschieden auffassen. Hierin liegt ein wesentlicher Unterschied der Auffassung stetig veränderlicher Empfindungsqualitäten von der Auffassung der dem Weber'schen Gesetze solgenden Empfindungsintensitäten, ein Unterschied, der mit der psychologischen Interpretation des letzteren Gesetzes vollkommen vereinbar ist. Denn in einer Qualitätenreihe hat jede Empfindung an sich einen einer andern Empfindung gleichen Werth, sofern nicht secundäre Momente der Sinneserregung mit in Betracht kommen, während in einer Intensitätenreihe die schwache Empfindung an und für sich für die Apperception

<sup>1.</sup> Lehre von den Tonempfindungen, 2. Aufl., S. 186.

<sup>2)</sup> Wiedemann's Annalen, I, S. 606.

einen geringeren Werth hat als die starke. Eben deshalb kann nun aber auch die gleiche Aenderung dort von größerer Wirkung sein als hier <sup>1</sup> Die unmittelbare Abschatzung von Tonhohen in der Empfindung ist demnach vollig unabhangig von den Bedingungen, welche die Abstufungen der musikalischen Scala bestimmt haben, und welche, weil sie auf der Verbindung der Empfindungen zu zusammengesetzten Vorstellungen berühen, uns erst im nachsten Absechnitt beschaftigen werden.

Die Anwendung der Lehre von den specifischen Energien auf den Gehorsinn hat zu den seltsamsten Hypothesenbildungen geführt, die jedoch alle darin übereinstimmen, dass sie die Thatsachen nicht erklären, sondern im Gegentheil denselben übertlussige, wenn nicht mit ihnen im Widersprüch stellende Annahmen hinzufügen. Besondere Verlegenheit pflegt hierbei das Bedenken zu bereiten, dass die Fahigkeit eine nahezu unendliche Menge von Tonbohen zu unterscheiden eine ebenso unendiche Zahl specifisch verschiedener Organe fordern wurde. HELMHOLTZ hat sich hier durch die früher (S. 333 erwähnte Annahme geholfen, dass nur gewisse um endliche Strecken entfernte Tone specifischen Endorganen entsprechen, und dass die zwischenliegenden Tone oder vielleicht auch alle Tone eigentlich Mischempfindungen seien. Da nun trotz der Fähigkeit unseres Gehors Klange zu analysiren und trotz seiner Eigenschaft zwischen einander naheliegenden Tonen Schwebungen wahrzunehmen von einer solchen Zusammensetzung der einfachen Tone nichts zu bemerken ist, so verführt augenscheinlich E. Macit auf consequentesten, wenn er alle Tonempfindungen aus nur zwei specifischen Energien ableitet, von denen dann die eine mit dem tiefsten, die andere mit dem hochsten Ton zusammenfallen kann, wahrend die ganze übrige Toureiliedurch Mischung dieser zwei Grundtöne zu Stande kommt<sup>2</sup>). Interessant, wenn auch nach keiner Richtung entscheidend für die vorliegende Frage sind die von STIMPE gesammelten Beobachtungen über partielle theils vorübergehende theils dauernde Storungen der Tonempfindung bei Musikern. Indem in solchen Fallen zuweilen nur eine bestimmte kleinere Strecke der Tonlinie, z. B. eine Terz, ausfiel, während alle andern Tone empfunden werden konnten, sprechen dieselben immerbin für ein Gebundensein einzelner Theile der Tonreibe an bestimmte gesonderte Theile des Gehörapparats. Doch ist freiheh nicht zu entscheiden, inwieweit es sich in den betreffenden Fällen um peripherische oder um centrale Störungen handelte. Bemerkenswerth ist auch, dass die Töne, für welche partielle Taubheit eingetreten war, noch als klatschendes Geräusch empfunden wurden 3).

Neben der Frage der Entstehung der Tonempfindungen ist die nach den Ursachen der Abstufung der Töne Gegenstand vieler Speculationen gewesen. Die alteren Theorien identificiren liner unmittelbar die Auffassung von Tonunterschieden überhaupt mit der Auffassung der musikalischen Intervalle. In Anbetracht der regelmaßigen Verhältnisse der Schwingungszahlen bei den harmonischen Intervallen führt man dann beides auf ein unbewusstes Zahlen zuruck, für welches naturlich einfachere Zahlenverhältnisse leichter aufzufassen seien als complicitere,

<sup>4.</sup> Dass unsere Benennungen hoch und tief für die Tone eine dem Unterschied des stark und schwach analoge Bedeutung nicht besitzen, erhellt schon aus der Thatsache, dass beispielsweise der Chinese unsern hohen Ton als tief und unsern tiefen als hoch bezeichnet

<sup>2)</sup> E. Wach, Beitrage zur Analyse der Empfindungen. Jena 1886, S. 121. 3 Stimer Tonpsychologie, S. 411 ff.

und für welches es sich überall nur um eine Schätzung von Verhältnissen, nicht um eine Auffassung absoluter Unterschiede handeln könne. Diese besonders von Euler<sup>1</sup>) vertretene ältere Theorie ist hauptsächlich durch die von HELMHOLTZ aufgestellte Theorie der Klangharmonie, welche als das bestimmende Moment für die Entstehung der musikalischen Intervalle die Klangverwandtschaft nachweist, verdrängt worden. In einer Beziehung ist aber auch hier noch eine Nachwirkung jener älteren Auffassung zu bemerken, insofern nämlich als HELMHOLTZ ebenfalls Tonabstufung überhaupt und Abstufung nach musikalischen Intervallen für identisch hält und daher eine nicht von Klangverwandtschaft geleitete Abmessung von Tonunterschieden für unmöglich hält. In einer modificirten Form hat TH. LIPPS die ältere Theorie wieder aufgenommen. 2) jedoch wesentlich nur von dem Bedürfniss einer befriedigenden Erklärung der Harmonie und Disharmonie ausgeht, so wird hierauf erst bei Erörterung der letzteren zurückzukommen sein. Hier ist nur hervorzuheben, dass Lipps' Annahme einer Abstufung der Tonhöhen nach dem unbewusst bleibenden, aber in seiner Endwirkung maßgebenden Rhythmus der Schwingungszahlen insofern einer Schwierigkeit begegnet, als nach den oben mitgetheilten Thatsachen neben der Abstufung nach rhythmischen Intervallen noch eine andere nach absoluten Schwingungsunterschieden existiren müsste, bei welcher letzteren, da sie auch bei ganz unharmonischen Intervallen stattfindet, an eine bewusste oder unbewusste Auffassung der Schwingungsverhältnisse jedenfalls nicht zu denken ist.

## 4. Lichtempfindungen.

Unsere Lichtempfindungen unterscheiden wir nach drei veränderlichen Bestimmungen: 1) nach der Qualität der Farbe oder dem Farbenton, 2) nach der Sättigung der Farbe oder der Farbenstufe, und 3) nach der Lichtintensität oder der Stärke der Empfindung. Unter der Farbenstufe verstehen wir den Grad, in welchem sich mit einer Farbenempfindung die farblose Lichtempfindung verbindet<sup>3</sup>). Wir nennen nämlich eine Farbe um so gesättigter, je weniger farbloses Licht (Weiß, Grau oder Schwarz) ihr beigemischt ist; das Weiß selbst nebst seinen Intensitätsabstufungen bis zum Schwarz kann in diesem Sinne als der geringste Sättigungsgrad einer jeden Farbe betrachtet werden. Von den genannten drei Modalitäten der Lichtempfindung ist im allgemeinen die erste, der Farbenton, von der Wellenlänge, die zweite, die Farbenstufe, von der Beimengung von Licht anderer Wellenlänge, die dritte, die Licht-

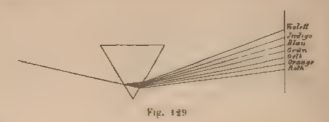
<sup>4)</sup> Nova theoria musicae, Cap. II.

<sup>2)</sup> Lipps, Grundthatsachen des Seelenlebens. Bonn 1888, S. 238 ff.

<sup>3)</sup> Aubert (Grundzüge der physiologischen Optik, S. 547) hat zur Bezeichnung der Sättigung einer Farbe das Wort Farbennuan der vorgeschlagen. Da aber dieses Wort seit langer Zeit von vielen Autoren im nämlichen Sinne wie Farbenton gebraucht wird, so sei es erlaubt statt dessen den solchen Verwechslungen minder ausgesetzten und vielleicht auch an und für sich bezeichnenderen Ausdruck Farbenstufe zu gebrauchen.

stärke, von der Schwingungsamplitude abhängig. Wir wollen diese drei Eigenschaften vorläufig so untersuchen, als wenn sie, ähnlich etwa wie die Höhe und Stärke eines Klangs, vollig unabhängig von einander variirt werden konnten, obgleich dies, wie wir später sehen werden, nicht der Fall ist, da die Lichtstarke die Sättigung und diese wieder die Farbenqualität verandert. Von diesen Eintlüssen zunachst absehend werden wir demnach der Untersuchung der Qualität hier nur die einfachen oder gesättigten Farben zu Grunde legen, das Weiß aber, obgleich es mit demselben Recht wie jede Farbe als eine Empfindungsqualität betrachtet werden kann, soll erst bei der Sättigung zur Sprache kommen, weil es innerhalb der Abstufungen einer Farbe den der vollkommenen Sättigung gegenüberstehenden Grenzfall bildet. Endlich die Intensitätsabstufungen des Weiß werden nebst den Intensitäten der Farben an dritter Stelle besprochen werden.

Es gibt nur einen einzigen Weg, um einfache Farbenempfindungen in vollständiger Sattigung herzustellen: er besteht in der Zerlegung des gewöhnlichen gemischten oder weißen Lichtes durch Brechung in die ein-



zelnen einfachen Lichtarten von verschiedener Wellenlänge und Brechbarkeit Lässt man durch einen Spalt im Fensterladen eines verdunkelten Zimmers einen Sonnenstrahl auf ein dreiseitiges Flintglasprisma fallen, so wird der weiße Strahl in Folge der verschiedenen Brechbarkeit der Lichtarten von verschiedener Wellenlänge, die ihn zusammensetzen, in eine Reihe farbiger Strahlen, ein Spektrum, aufgelost. Das Licht von der größten Wellenlänge wird am schwachsten, das Licht von der kleinsten am stärksten gebrochen. Jenes empfinden wir roth, dieses violett, und zwischen beiden folgen Orange Gelb, Grün, Blau<sup>1</sup>, Indigblau stetig auf einander (Fig. 129<sup>-2</sup>).

1 Für das reine Mau wird häufig der Ausdruck Cyanblau Cyaneum nach Newtox angewandt

<sup>2</sup> Die folgende kleine Tabelle enthalt die aus den Interferenzversuchen berechneten Wellenlausen in Zehnmilvontheilen eines Millimeter und die entsprechenden Schwinzungszahlen in Britonen auf die Secunde Die Fast stick Line, aus deren Umgebung der Farbenton genommen wurde ist in Klammer begefugt.

Ein in der Richtung der aus dem Prisma austretenden Strahlen blickendes Auge nimmt diese Farbenreihe unmittelbar als ein subjectives Spektrum wahr. Bringt man an Stelle des Auges eine Sammellinse von geeigneter Stärke und hinter dieser einen weißen Schirm an, so wird auf dem letzteren ein objectives Spektrum in Form eines farbigen Bandes entworfen. Durch wiederholte Brechung in mehreren hinter einander aufgestellten Prismen lassen sich die einzelnen Spektralfarben noch vollständiger von einander isoliren. Alle auf anderem Wege, nicht durch Zerlegung des Sonnenlichtes, gewonnenen Farben besitzen keine vollständige Sättigung. so also namentlich auch diejenigen, welche in Folge der Absorption entstehen, die gewisse Strahlen des weißen Lichtes bei der Brechung und Reflexion erfahren. Von farbigen Gläsern oder farbigen Pigmenten kommt daher immer Licht verschiedener Brechbarkeit, wie durch Zerlegung solchen Lichtes mittelst des Prismas sich zeigen lässt.

Die einfachen Farben des prismatischen Spektrums bilden eine Reihe stetig in einander übergehender Empfindungen. Die Mannigfaltigkeit der einfachen Farben kann demnach, ähnlich der Tonreihe, durch eine Linie dargestellt werden. Jede qualitativ bestimmte Farbenempfindung bildet einen Punkt dieser Linie, von welchem man stetig durch allmähliche Uebergänge zu jedem beliebigen andern Punkte derselben gelangen kann. Aber die Farbenlinie unterscheidet sich von der Tonlinie zunächst dadurch, dass eine bestimmte, den Abstufungen des äußeren Reizes entsprechende Stufenfolge der Empfindungen nicht nachweisbar ist. Eine Farbenscala, in dem Sinne wie es eine Tonscala gibt, existirt nicht? Sodann zeigen die Farbenempfindungen die bemerkenswerthe Eigenthümlichkeit, dass die zwei an den beiden Enden des Spektrums stehenden Farben, das Roth und Violett, in ihrer qualitativen Beschaffenheit sich wieder einander

					Wellenlänge				Schwingungszahl			
Roth	$(\boldsymbol{B})$			•	•	6878	•	•			•	<b>45</b> 0
Roth	(C)	•				6564						472
Gelb	$(\boldsymbol{D}_{i}^{\prime})$	•	•		•	5888						526
Grün	( <b>E</b> )					5260						589
Blau	( <b>F</b> )				•	4843	•				•	640
Indigbla	$\mathbf{u} \in [G]$	•			•	4294		•	•		•	722
Violett	$(\boldsymbol{H})$	•	•	•	•	8928	•	•	•		•	790

Durch Abblendung des übrigen Spektrums lässt sich noch eine kleine Strecke jenseits der dunkeln Linie L, welche das gewöhnlich sichtbare Violett begrenzt, eine Farbe erkennen, das Ultraviolett, welches bis zu einer Linie R reicht, die einer Wellenlänge von 3108 (Schwingungszahl 912) entspricht. Das Roth lässt sich unter günstigen Umständen bis zu einer Linie A mit der Wellenlänge 7617 Schwingungszahl 412, erkennen. Im Spektrum des Rubidiumdampfes erscheinen aber noch etwas jenseits von A zwei intensiv rothe Linien.

<sup>. 1)</sup> Die bezüglichen Methoden vgl. bei Helnholtz, Physiologische Optik, S. 261 ff.

<sup>2)</sup> Wenn man trotzdem, wie es mehrfach geschehen ist (Newton, Optice lib. I, pars II, Tab. III, Fig. 44. Helmholtz, Physiol. Optik. Taf. IV, Fig. 4, eine Farbenscala entwarf, so stützte man sich daher lediglich auf physikalische Analogien, nicht auf die subjectiven Eigenschaften der Farbenempfindung.

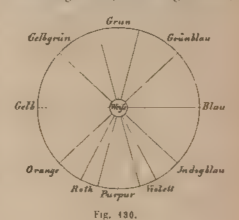
nähern, demnach sich ähnlich verhalten wie zwei im Spektrum benachbarte Farben, z. B. Roth und Orange oder Blau und Indigblau. Die Farben bilden also nicht, wie die Tone, eine Linie, die immer in derselben Richtung fortschreitet, sondern das Ende dieser Linie nähert sich wieder ihrem Anfang. Dies bedeutet offenbar, dass die genannte Linie keine gerade ist, sondern eine irgendwie gekrümmte oder geknickte Form hat. Die Verwandtschaft zwischen den beiden Endfarben des Spektrums tritt am deutlichsten darin zu Tage, dass, wenn man dieselben mischt, eine Farbe entsteht, welche alle möglichen Uebergangstöne zwischen Roth und Violett enthalt. Diese Farbe ist das Purpur. Dasselbe liegt dem Roth naher, wenn in der Mischung das Roth überwiegt Karmesinroth), es nahert sich dem Violett, wenn von dieser Farbe mehr in die Mischung eingeht (eigentliches Purpur. Hiernach lässt sich die Mannigfaltigkeit der einfachen Farben als eine gekrümmte Linie darstellen, deren Enden sich nahern. am einfachsten als eine Kreislinie, der ein kleines Bogenstück zum vollständigen Kreise fehlt: nimmt man die durch Mischung der Endfarben des Spektrums erzeugbaren Farbentöne hinzu, so wird damit auch dieser Bogen erganzt Unsere Farbenempfindungen bilden nun eine in sich zurücklaufende Linie. Hiermit hangt ein weiterer Unterschied der Farbenvon den Tonempfindungen zusammen. Die Farbenlinie lässt sich nicht wie die Tonlinie nach beiden Richtungen ins unendliche fortgesetzt denken, sondern der Umfang der Farbenempfindungen ist ein in sich begrenzter. Ja es scheint, als wenn, falls wir uns die Veränderungen des Violett und des Roth, wie sie gegen die Enden des Spektrums hin stattfinden, weiter fortgeführt denken wollten, dies nur in der Richtung der Farbentöne des Purpur geschehen konnte. Doch mag es sein, dass dies mehr auf Erfahrung als auf ursprünglicher Empfindung beruht 1. Uebrigens ist der Kreiszwar die einfachste Form, die wir für die Farbenlinie voraussetzen konnen, aber keineswegs die einzige; irgend eine andere gegen ihren Ausgangspunkt zurtieklaufende Curve, ja eine geknickte, aus gekrummten oder geraden Theilen zusammengesetzte Linie, z. B. ein geradliniges Dreicck. wurde sie ebenso gut darstellen. Bedingung bei allen diesen Darstellungen: bleibt nur, dass die beiden Enden sich wieder nahern und, wenn man die Ergänzung durch Purpur hinzunimmt, in einander übergeben. Die purpurnen Farbentone sind aber zugleich die einzigen unter allen Misch-

<sup>1</sup> Die gewohnlich nicht sichtbaren brechbarsten Strahlen des Spektrums, die aberhei Ausschluss alles andern Lichtes sichtbar gemacht werden konnen, die übervioletten Strahlen, erscheinen allerdings nicht purpurfarben, sondern blaulicher als
das eigentliche Violett. Aber dies ist kein Widersprüch gegen die Annahme eines
Zurucklaufens der Farbencurve. Denn jeuer blauliche Farbenton wird durch die
Flüorescenz der Netzhauf bedingt, welche bei den übervio etten Strahlen im Verhaltmiss zur Intensität der Empfindung ihre großte Starke erreicht. Das Flüorescenzlicht ist
namlich weißlich, Weiß mit Violett gemischt gibt aber einen blaulichen Farbenton.

farben, denen keine der einfachen Farben des Spektrums gleich ist. Mit der Erganzung durch Purpur stellt also unsere Farbenlinie alle überhaupt möglichen gesättigten Farbenempfindungen dar.

Will man die Farbenlinie ohne Rücksicht auf die später zu besprechenden Mischungserscheinungen, bloß nach der Abstufung der Empfindung construiren, so ist der Kreis die einfachste Form, weil der Kreis die einfachste in sich zurücklaufende Linie ist. Es bleibt dann aber noch die Ausdehnung, die den einzelnen Farbentönen gegeben werden soll, willkürlich. Sollte hierfür aus der unmittelbaren Empfindung ein Maß genommen werden, so würde, da eine sichere quantitative Vergleichung beliehiger endlicher Farbenintervalle nicht möglich ist, nur übrig bleiben,

ahnlich wie bei der Abstufung der Emptindungsintensitat, von der Schätzung minimaler Unterschiede auszugehen. Nun herrscht im Gelb die größte Emptindlichkeit für den Wechsel des Farbentons, dann kommt Blau und Blaugrün; im Grün ist dieselbe geringer, und ebenso nimmt sie gegen das violette und rothe Ende des Spektrums hedeutend ab Die größte Bogenlänge auf dem Parbenkreis würden daher einerseits das Gelb, anderseits das Blau, die kleinste

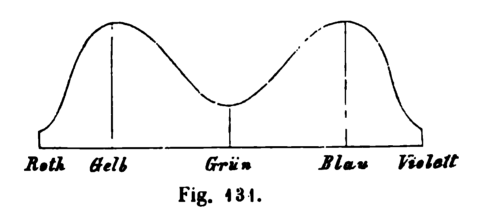


das Roth und Violett und nach ihnen das Grün einnehmen. Es sind dies die nämlichen Farben welche, wie wir unten sehen werden, auch bei den Erscheinungen der Farbenmischung eine ausgezeichnete Rolle spielen. In Fig. 130 ist diese Abstufung durch die Breite der einzelnen Sectoren angedeutet. Genauer ergeben sich die Unterschiede aus Versuchen von Dobrowotsky, in denen zwei über einander entworfene Spektren so lange gegen einander verschoben wurden bis an der Stelle der zu beobachtenden Farbe ein Unterschied eben merklich war. Dieses Verfahren ergab folgende Zahlen als Werthe der relativen Unterschiedsempfindlichkeit für die Wellenlängen in den einzelnen Theilen des Spektrums:

! Donkowotsky, Archiv f. Ophthalmologie, XVIII 1 S. 66. Durchgangig kleiner sind die Zahlen, welche fruher Maxbetstamm erhielt, ebend. XIII, 2 S. 399. Lebrigens

Die in diesen Zahlen ausgedrückte Beziehung lässt sich hiernach folgender Weise zur Darstellung bringen. Man denke sich die Bogenstücke Ges Farbenkreises, durch welche die Unterschiedsempfindlichkeit gemess wird, in senkrechte Ordinaten verwandelt und auf eine Abscissenlin aufgetragen, auf welcher die Farben nach ihrer Brechbarkeit geordnet sin Man erhält so eine Curve, die sich beim Roth erhebt, beim Gelb ihr erst Maximum erreicht, dann im Grün zu einem relativen Minimum fällt, Blau zu einem zweiten Maximum steigt und endlich im Violett wied sinkt (Fig. 131). Die drei niedrigsten Punkte dieser Curve entspreche der Anfangs- und Endfarbe sowie der mittleren Farbe des Spektrums.

Einzelne der einfachen Farben werden in der Sprache durch älte und ursprünglichere Bezeichnungen unterschieden als die übrigen. S sind Hauptfarben (auch Principalfarben) genannt worden, während ma ihnen die andern als Uebergangsfarben gegenüberstellt. Als solche Haup farben treten deutlich durch ihre charakteristischen Namen Roth, Gel



Grün und Blau uns entgege Da die Uebergangsfarben zw schen je zwei Hauptfarben li gen, so ist es selbstverständlich dass sie jeder derselben ver wandter sind, als diese unt sich, und dass sie daher au

in der Empfindung als Zwischenstufen aufgefasst werden. Auch dies hin den sprachlichen Bezeichnungen, wie Violett (Veilchenblau), Orangegel

bedarf der Einfluss, welchen hierbei die Lichtstärke der Farbe ausübt, noch die näheren Untersuchung. Dass derselbe im Anfang des Spektrums (etwa bis zur Linie wahrscheinlich allein die Unterscheidung bestimmt, fanden König und Dieterich Versuchen, die sie nach der Methode der mittleren Fehler ausführten. Hierbei wurd ebenfalls einander entsprechende Stellen zweier Spektren verglichen, aber die Eistellung so vorgenommen, dass die zu untersuchende Farbe des Vergleichsspektrum derjenigen des Normalspektrums gleichgemacht und dann der begangene Fehler bestimmt wurde. Die folgende kleine Tabelle gibt eine Uebersicht der Resultate der beiden Beobachter (K und D). Die Wellenlängen sind, ebenso wie die mittler Fehler, in Milliontheilen eines Millimeters angegeben.

Wellenlängen	ı Mittlerer Fehler	einer Einstellung	Wellenlängen	Mittlerer Fehler	einer Einstellung
	K	D		K	$oldsymbol{D}$
640 (Roth)	; <b>1,28</b>	1,82	520 (Grün)	0,59	0,54
640 (Oran	ge, 0,56	0,78	500 (Grünblau)	0,23 (0,44	) . 0,28 (0,29)
580 (Gelb)	, 0,27	0,36	480 (Blau)	0,28 (0,33	) . 0,26 (0,23)
	grün: 0,68		450 ( - )	0,44 (0,82	. 0,40 (0,57)
		-	430 (Indigblau)	. 1.06 (0.69	. 0,56 (0,56)

Die Größe des mittleren Fehlers ist hier der Unterschiedsempfindlichkeit recipro Demgemäß zeigt auch diese Tabelle Minima der U.-E. im Roth, Grün und Viole Maxima im Gelb und Blau. Zugleich ergaben sich jedoch bei den kürzeren Welle längen ziemlich bedeutende Abweichungen bei schwacher und bei starker Beleuchtur Die Zahlen für starke Lichtintensität sind oben in Klammern beigefügt. (Wiedemann, XXII, S. 529. Archiv f. Ophthalmol. XXX, 2. S. 471 ff.)

Gelbgrün u. s. w., seinen Ausdruck gefunden. Hieraus darf aber offenbar noch nicht geschlossen werden, dass in unserer unmittelbaren Empfindung die Hauptfarben einen von den Uebergangsfarben specifisch verschiedenen Charakter besitzen, sondern da die Hauptfarben, wie die Geschichte der Sprache wahrscheinlich macht, von gewissen ausgezeichneten Objecten, wie z. B. das Grün von dem grünen Pflanzenfarbstoff, das Roth von dem Blutroth, ihre frühen Namen erhalten haben, so scheinen vielmehr bestimmte Sinneseindrücke die Wahl der Hauptfarben veranlasst zu haben, worauf dann von selbst den übrig bleibenden die Stellung von Uebergangsfarben zufallen musste. Neben den genannten dürfte hierbei noch dem Blau des Himmels und dem durch den Contrast zum blauen Himmel entstehenden Gelb der Gestirne eine bestimmende Rolle zugefallen sein. Nur der Umstand, dass es gerade vier Hauptfarben gibt, mag vielleicht in der subjectiven Natur der Empfindung eine gewisse Grundlage haben, da je zwei benachbarte Hauptfarben einander nahe genug sein müssen, damit' bei allen zwischenliegenden Farben eine Verwandtschaft mit beiden merklich werde. Wenn wir die Farbenreihe als eine in sich zurücklaufende Curve betrachten, bei der man von unmerklichen zu merklichen und dann zu immer mehr übermerklichen Unterschieden übergeht, so lässt es sich im allgemeinen begreifen, dass es für jeden Punkt derselben einen andern geben musse, der einer Empfindung von der größtmöglichen qualitativen Verschiedenheit entspricht. Bei der oben angedeuteten Ausmessung der Bogenlängen des Farbenkreises nach Graden der Unterschiedsempfindlichkeit sind aber, wenn man sich die Ergänzung durch Purpur hinzudenkt<sup>1</sup>), als Punkte der größten Farbendifferenz offenbar solche zu betrachten, welche von den Enden je eines Kreisdurchmessers berührt werden, und die vier Hauptfarben erhält man, wenn zuerst das zwischen den Enden des Spektrums gelegene Purpur mit der ihm gegenüberliegenden mittleren Spektralfarbe Grün durch einen Durchmesser verbunden und außerdem der hierauf senkrechte Durchmesser gezogen wird: der letztere trifft dann die zwei weiteren Hauptfarben Gelb und Blau [Fig. 130]. Das Purpur statt des Roth zu wählen, dürste deshalb gerechtsertigt sein, weil es die gleich ausgeprägte Differenz zu den drei anderen Hauptfarben zeigt, während mit demselben die Anfangs- und die Endfarbe des Spektrums in gleichem Maße verwandt erscheinen. Ist eine Hauptsarbe bestimmt, so sind dann die drei andern von selbst als diejenigen gegeben, die auf dem nach Einheiten der Unterschiedsempfindlichkeit construirten Farbenkreis um je 90° von einander entfernt sind.

<sup>1,</sup> Um für das Purpur die entsprechenden Werthe der Unterschiedsempfindlichkeit zu gewinnen, könnte man die minimalen Mischungsänderungen von Roth und Violett als Maße der Unterschiedsempfindlichkeit benutzen; es liegen jedoch hierüber noch keine Versuche vor.

Die Farbenstuse besteht in jener Eigenthümlichkeit der Lichtempfindung, welche durch die mehr oder weniger bedeutende Beimengung der farblosen Empfindung zu einer reinen Farbenempfindung bedingt wird. Das Weiß lässt sich als der geringste Grad der Sättigung jeder möglichen Farbenempfindung betrachten, und als gleichbedeutend mit Weiß müssen in dieser Beziehung dessen verschiedene Intensitätsabstufungen, Grau und Schwarz, gelten. Der Begriff einer gesättigten Farbe hat übrigens durchaus nur eine subjective Bedeutung, und die Empfindung der Farbenstufen ist daher in hohem Grade von unserer wechselnden Empfindlichkeit abhängig. Ist z. B. das Auge für Licht von einer gewissen Farbe abgestumpft, so kann uns eine geringe Beimengung derselben entgehen: es kann also ein etwas gefärbtes Licht vollkommen weiß erscheinen. Auf der andern Seite besitzen die Empfindungen, welche die reinen Spektralfarben im unermüdeten Auge erzeugen, nicht die größte Sättigung, welche einer Farbe überhaupt zukommen kann. Ist z. B das Auge für grünes Licht ermudet, so erscheint das spektrale Roth in den ersten Augenblicken der Betrachtung gesättigter, als es gewöhnlich vom unermüdeten Auge gesehen wird. Der Begriff der Sättigung ist also ein Grenzbegriff, dem sich unsere realen Empfindungen mehr oder weniger annähern können, ohne dass von einer bestimmten Empfindung sich sagen ließe, dass sie absolut gesättigt sei. Wenn wir die reinen Spektralfarben, wie sie dem unermüdeten Auge erscheinen, zum Maß gesättigter Farbenempfindungen nehmen, so hat dies nur die Bedeutung, dass sie unter unsern wirklichen Empfindungen in der That im allgemeinen am meisten gesättigt sind. Weiß, Grau oder Schwarz aber nennen wir alle jene Empfindungen, in denen keine farbige Beimengung mehr wahrnehmbar ist.

Die gewöhnliche Art, durch welche aus gesättigten Empfindungen solche von geringerem Sättigungsgrade entstehen, besteht in der Mischung der gesättigten Farben. Es ist dies zugleich der einzige Weg, auf welchem, wenn die Empfindlichkeit der Netzhaut ungeändert bleibt, die Farbenstufe ohne gleichzeitige Aenderung der Reizstärke geändert werden kann, der einzige also, der hier überhaupt in Frage kommt, da uns der Einfluss der Empfindungsintensität auf die Qualität der Farbenempfindung erst später beschäftigen soll.

Eine Mischung gesättigter oder nahehin gesättigter Farben lässt sich nach verschiedenen Methoden bewerkstelligen. Man kann entweder direct Spektralfarben mischen, indem man die einzelnen Strahlen des prismatischen Spektrums wieder durch Brechung vereinigt, oder man kann das von Pigmenten reflectirte Licht mischen, wobei freilich die in die Mischung eingehenden Componenten niemals die Sättigung der Spektralfarben besitzen. Statt der directen Mischung der Aetherwellen lassen sich aber auch

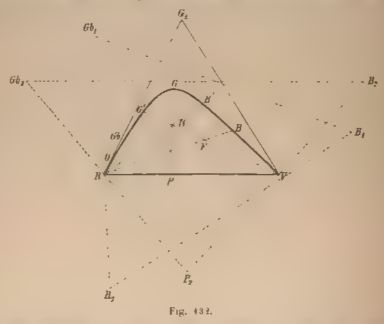
gleichsam die Empfindungen mischen, indem man mittelst des Farbenkreisels in sehr rascher Zeitfolge auf eine und dieselbe Stelle der Netzhaut verschiedenartige Eindrücke einwirken lässt. Nach allen diesen Methoden findet man zunächst, dass die Mischung aller Spektralfarben in dem Intensitätsverhältniss, wie sie das Sonnenspektrum darbietet, Weiß erzeugt, eine Thatsache, welche nur den aus der Zerlegung des gemischten Sonnenlichtes in die einzelnen Spektralfarben folgenden Schluss bestätigt. findet aber ferner, dass derselbe Erfolg durch eine geringere Anzahl, ja bei geeigneter Wahl durch zwei einfache Farben bereits herbeigeführt werden kann. Zwei Farben, die im Spektrum einander nahe stehen, geben nämlich zusammen gemischt einen Farbenton, der auch in der Reihe der Spektralfarben zwischen ihnen gelegen ist; dieser nimmt, wenn die Farben weiter aus einander rücken, allmählich eine weißliche Beschaffenheit an, und bei einem bestimmten Unterschiede der Mischfarben geht, wenn dieselben in den geeigneten Intensitätsverhältnissen zusammenwirken, die resultirende Farbe in Weiß über. Wählt man die Distanz der Spektralfarben noch größer, so entsteht dann wieder eine Farbe, diese liegt aber nicht mehr in der Mitte zwischen den beiden Mischfarben, sondern zwischen der zweiten (brechbareren Farbe und dem Ende des Spektrums, oder sie ist, wenn die Enden des Spektrums selber gemischt werden, Purpur. Jene Farben nun, welche in den geeigneten Intensitätsverhältnissen mit einander gemischt Weiß geben, nennt man Ergänzungsfarben (Complementarfarben). Auf diese Weise findet man, dass

Roth und Grünblau. Orange und Blau, Gelb und Indigblau, Grüngelb und Violett

einander complementär sind 1). Das Grün des Spektrums hat keine einfache Farbe sondern Purpur zur Complementärfarbe. Aus dieser Zusammenstellung folgt nach dem obigen von selbst, dass Roth mit einer vor Grünblau gelegenen Farbe, z. B. Grün, gemischt, je nachdem Roth oder Grün mehr überwiegt, successiv Orange, Gelb, Gelbgrün gibt, dass dagegen Roth mit Blau gemischt Indigblau oder Violett hervorbringt, und ähnlich bei den übrigen Farben. Aus diesen Thatsachen lassen sich nun sogleich Bedingungen entwickeln, durch welche die Gestalt der Farbenlinie, statt wie oben nach der Abstufung der Farbenempfindung, vielmehr nach dem gegenseitigen Verhalten der einzelnen einfachen Farben bei Mischungen näher bestimmt wird. Man kann z. B. die Farbenlinie so construiren, dass je zwei Complementärfarben durch eine gerade Linie von constanter Länge

<sup>4)</sup> GRASSMANN, POGGENDORFF'S Annalen, LXXXIX, S. 78.

verbunden werden dann wird sie wieder zu einem Kreise. In diesem entsprechen aber den einzelnen Farbentonen andere Bogenlängen, als wenn man, wie oben, die Unterschiedsempfindlichkeit zum Maße ninmt. Sucht man ferner dem Mischungsgesetz einen quantitativen Ausdruck in der Farbencurve zu geben, so kann dies folgendermaßen geschehen. Man stellt die Bedingung, dass, wie im Farbenkreis, alle zwischen je zwei Complementärfarbenpaaren gezogenen Geraden in einem einzigen Punkte sich schneiden, dagegen sollen diese Geraden nicht mehr einander gleich, sondern so bestimmt sein, dass die Entfernung je einer Complementärfarbe vom Durchschnittspunkt umgekehrt proportional ist der Intensität, in welcher sie, spektrale Sättigung vorausgesetzt, angewandt werden muss, um



Weiß zu erzeugen; oder mit andern Worten die Theile der Geraden, welche zu beiden Seiten des Durchschnittspunktes liegen, sollen der complementaren Wirksamkeit der entsprechenden Spektralfarben direct proportional sein. Unter dieser Bedingung erhält man die in Fig. 132 dargestellte Curve RGV, welche einem Dreieck sich nähert, aber statt des Winkels an der Spitze bei G einen Bogen hat. Die Grundlinie zwischen R und V entspricht dem Purpur  $P_i^*$ . W ist der Durchschnittspunkt aller Geraden, die je zwei Complementärfarben verbinden. Diese werden sämmtlich durch den Punkt W so getheilt, dass z. B.  $V \cdot VW = G' \cdot G'W$  ist, wenn V die Intensitat des Violett, G' die des complementaren Gelbgrün

bedeutet, während VW und G'W die geradlinigen Entfernungen der Punkte V und G' der Farbencurve von W bezeichnen. Man kann sich, wie dies schon Newton<sup>1</sup>) beim Farbenkreis gethan hat, die in W zusammenlaufenden Linien als Hebelarme vorstellen, an welchen die einzelnen Farben als Gewichte wirken: dann bedeutet W' den Schwerpunkt des Farbensystems, und die Bedingung für die Wahl complementärer Farbenintensitäten ist, dass diese als Kräfte betrachtet mit einander im Gleichgewicht stehen müssen.

Durch die hier gewählte Form der Curve wird noch eine weitere Thatsache ausgedrückt, die bei der Farbenmischung zur Geltung kommt. Mengt man nämlich zwei Spektralfarben, die nahe bei einander und zugleich nahe dem einen oder andern Ende des Spektrums liegen, so hat die resultirende Mischfarbe nahezu spektrale Sättigung. Spektrales Roth und Gelb (R + Gb)gemischt geben also ein gesättigtes Orange O, ebenso spektrales Violett und Blau (V+B) ein nahezu spektrales Indigblau. Dies ist aber nicht mehr der Fall bei den Farben, die sich mehr der Mitte des Spektrums, dem Grün, nähern. Hier entsteht durch die Mischung nahe stehender Farben immer ein minder gesättigter, also weißlicherer Farbenton, als ihn die zwischenliegende Spektralfarbe besitzt. Demgemäß verläuft die Curve einerseits vom Roth bis zum Gelbgrun (R bis G'), anderseits vom Violett bis zum Blaugrun (V bis B') annähernd geradlinig, in der Gegend des Grun aber ist sie gebogen. Wollte man aus den drei Farben Roth, Grün und Violett alle Farben in vollkommen spektraler Sättigung hervorbringen, so müsste man also mindestens eine dieser Mischfarben, nämlich das Grün, gesättigter nehmen, als sie im Spektrum vorkommt. Dann würden sich alle so entstehenden Farben auf einem geradlinigen Dreieck  $RG_1V$  anordnen Die Seiten dieses Dreiecks enthalten daher ein ideales (in unserer Empfindung abgesehen von den Endfarben R und V nicht existirendes) Farbensystem, während die realen Farben des Spektrums auf der innerhalb dieses Dreiecks liegenden Curve RGV angeordnet sind.

Auf diese Weise führen die Modificationen, welche der Farbencurve gegeben werden müssen, um das Verhalten der Farben in Mischungen auszudrücken, unmittelbar zur Ergänzung derselben durch die gleichzeitige Darstellung der möglichen Sättigungsgrade. Bleiben wir beim Farbenkreis stehen, so lässt sich der Mittelpunkt desselben, in welchem sich alle je zwei Complementärfarben verbindende Durchmesser schneiden, als der Ort des Weiß betrachten (Fig. 130). Die verschiedenen Sättigungsstufen einer Farbe liegen dann sämmtlich auf dem Halbmesser, welcher die der gesättigten Farbe entsprechende Stelle der Peripherie mit dem Mittelpunkte verbindet. Denkt man sich den ganzen Kreis in einzelne Ringe getheilt,

<sup>1;</sup> Optice lib. I, pars II, prop. VI.

so enthalten diese von außen nach innen immer weißlichere Farbenstufen. innerhalb jedes Ringes findet aber ein ebenso stetiger Uebergang der einzelnen Farbentone in einander statt wie bei den die Peripherie einnehmenden gesättigten Farben. Man hat also zweierler stetige Uebergange einen in Richtung des Halbmessers von den gesättigten zu den minder gesättigten Farbenstufen, und einen zweiten in Richtung des Winkelbogens von einem Farbenton zum andern. Je kleiner der auf denselben Winkelgrad fallende Bogen wird, d. h. je mehr man sich dem Mittelpunkt nahert, um so kleiner werden die Unterschiede der Farbentöne, bis sie endlich im Mittelpunkt ganz aufhören, denn hier stellt das Weiß für alle Farben zugleich das Minimum der Sättigung dar. Wie demnach die Farbentöne für sich genommen ein Continuum von einer, so bilden sie im Verein mit den Sättigungsgraden betrachtet ein Continuum von zw ei Dimensionen, und wie die Kreislinie die Farbentone, so stellt die Kreisflache sie und ihre Sättigungen in der einfachsten Form dar. Auch hier reicht jedoch die Kreisfläche nicht aus, wenn die dargestellte Form zugleich die quantitative Seite des Mischungsgesetzes ausdrücken soll, sondern dann wird das Farbensystem durch die von der Curve in Fig. 132 umgrenzte Floche versinnlicht. Der Schwerpunkt W ist hier der Ort des Weiß, und auf den Geraden, die von der Peripherie der Curve nach dem Punkte W gezogen werden, liegen die weißlichen Farbentöne. Die so gewonnene Farbenfläche hat dann nicht bloß für die Mischung der Complementarfarben zu Weiß, sondern überhaupt für die Entstehung beliebiger Mischfarben aus einfachen Farben ihre Bedeutung Der an der Stelle F gelegene Farbenton z B. wird durch Mischung zweier Farben R und B erhalten, deren Intensitätsverhältniss durch die Gleichung  $R \cdot R F = B \cdot B F$  gegeben ist; der namliche Farbenton kann aber noch aus andern Farben, deren Verbindungslinien sich in F schneiden, gewonnen werden, z. B. aus I und G', wobei wieder  $V \cdot VF = G' \cdot G' \cdot F$  sein muss. Hierin liegt auch der Grund, dass, wie oben bemerkt, die einfache Farbenlinie geradling bleiben muss, so lange die aus der Mischung zweier Spektralfarben bervorgebende mittlere Farbe eine spektrale Sättigung besitzt. Denn in diesem Fall muss eben die gerade Verbindungslinie der gemischten Farben mit der Farbenlinie selbst zusammenfallen, während sie wo die Mischfarbe weißlich ist, nach einwarts von der Farbenlinie gegen die weiße Mitte zu gelegen ist. Dies kann aber nur eintreten, wenn die Farbenlinie einen gekrümmten Verlauf bat. Letzteres ist daher wegen der weißlichen Beschaffenheit der Mischfarbe bei allen etwas entfernter von einander gelegenen Spektralfarben vorauszusetzen. Nur die dem Purpur entsprechende Verbindungslime ist als eine Gerade anzusehen, denn die Mischung von spektralem Roth und Violett erzeugt niemals weißliche Farbentone.

Aus den Erscheinungen der Farbenmischung geht hervor, dass zur Erzeugung aller möglichen Farbenempfindungen keineswegs alle möglichen Arten objectiven Lichtes erforderlich sind, sondern dass hierzu eine beschränktere Zahl von Farbentönen genügt. Diejenigen Farben, welche durch Mischung in wechselnden Mengeverhältnissen alle Farbenempfindungen sowie die Empfindung Weiß hervorbringen können, hat man die Grundfarben genannt. Sowohl aus der Betrachtung der Complementärfarbenpaare wie aus der Gestalt der nach den Mischungserscheinungen construirten Farbentafel erhellt, dass mindestens drei solche Grundfarben nöthig sind. Die Liste der Ergänzungsfarben zeigt ferner, dass die zwei an den entgegengesetzten Enden des Spektrums gelegenen einfachen Farben, Roth und Violett, nahe bei einander gelegene Complementärfarben, Grünblau und Grüngelb, besitzen. Nun muss die Addition von zwei Complementärfarbenpaaren, wie Roth + Grünblau und Violett + Grüngelb, ebenfalls Weiß geben, die Mischung von Grünblau und Grüngelb gibt aber einen grünen Der Addition jener beiden Complementärfarbenpaare wird man also die Mischung der drei Farben Roth, Violett und Grün substituiren können. Ferner kann man alle zwischen Roth und Grün gelegenen Farben, wenn auch in verminderter Sättigung, durch Mischung von Roth und Grün, ebenso alle zwischen Violett und Grün gelegenen durch Mischung von Violett und Grün erhalten, während Roth und Violett zusammen Purpur geben. Es ist also klar, dass man aus Roth, Grün und Violett das Weiß, die sämmtlichen Farbentöne und das Purpur mit ihren Uebergängen zu Weiß gewinnen kann. Das nämliche erhellt aus der Betrachtung der idealen Farbentafel  $RG_1$  V in Fig. 132, in der die Lage der Farben des Spektrums auf den zwei einen Winkel bildenden Seiten des Dreiecks andeutet, dass die Mischung je einer Endfarbe des Spektrums mit jener mittleren Farbe, welche an die Stelle des Winkels zu liegen kommt, die im Spektrum zwischenliegenden Farbentöne erzeugt. Jene winkelständige Farbe selbst, das Grün, ist aber zu Purpur, der Mischung der beiden entständigen Farben. complementar: auch diese Construction führt also auf Roth, Grün und Violett als Grundfarben. Hierbei weist jedoch der Umstand, dass die gesättigten Farben des Spektrums nicht auf den Seiten  $RG_1$  und  $VG_1$  sondern auf der von diesen Seiten umschlossenen gekrümmten Linie R G V liegen, dass also der ganze außerhalb R G V gelegene Theil des Dreiecks eine bloß imaginäre Bedeutung besitzt, auf eine gewisse Willkürlichkeit dieser Construction und also auch der Ableitung aller Lichtarten aus drei Grundfarben hin. In der That, nimmt man, wie es schon bei den drei besprochenen Grundfarben geschehen ist, bloß auf den Farbenton, nicht auf den Sättigungsgrad Rücksicht, so lassen sich auch noch aus andern als den drei angegebenen Farben Weiß, Purpur und die übrigen Farbentöne

herstellen. So geben z. B. Roth, Grün und Blau oder Orange, Grün und Violett, oder, wie es in Fig. 132 durch das Dreieck  $R_1$   $Gb_1$   $B_1$  angedeutet ist, Roth, Gelb und Blau, oder überhaupt je drei oder mehr Farben, welche, wenn man sie durch gerade Linien verbindet, den Raum RGV umschließen, alle möglichen Farbenempfindungen. Selbst die im Spektrum nicht vorkommende zusammengesetzte Farbe, das Purpur, würde als eine solche imaginäre Grundfarbe angenommen werden können, indem sich z. B. aus Purpur, Gell und Blau ein Farbendreieck  $P_2$   $Gb_2$   $B_2$  con-Aber in diesen Fällen sind, solange man sich auf drei struiren lässt. Componenten beschränkt, die meisten Mischfarben noch weißlicher als bei der Wahl von Roth, Grün und Violett, wie sich daran zeigt, dass der imaginäre Theil des Farbendreiecks größer wird als der des Dreiecks R  $G_1$  V. Die drei angegebenen Grundfarben zeichnen sich also dadurch aus, dass durch sie nicht nur überhaupt alle möglichen Farbentöne, sondern diese auch in relativ größter Sättigung hervorgebracht werden können. Die Combination Roth, Grun und Blau nähert sich dieser Bedingung ebenfalls, da Blau und Roth bei bedeutendem Uebergewicht der ersteren Farbe indigblaue und violette Farbentöne von ziemlich vollkommener Sättigung ergeben. Indem man von der Vermuthung ausging, die Grundfarben seien zugleich Hauptfarben in dem früher (S. 450) angegebenen Sinne, hat man daher häufig bei der Construction der Farbentafel den Componenten Roth, Grun und Blau den Vorzug gegeben 1). Die Versuche über Mischung der Spektralfarben scheinen jedoch für die zuerst von Thomas Young aufgestellte Verbindung Roth, Grun und Violett zu sprechen 2). Offenbar kommt hierbei in Betracht, dass Roth und Violett die Endfarben des Spektrums sind, und dass sie in diesem selbst gegenüber den andern Farben durch intensive Sättigung sich auszeichnen.

Hiernach kommt der Construction der Farbenempfindungen aus den drei Grundfarben überhaupt nur ein Annäherungswerth zu. Helmholtz hat nun, einer Hypothese Thomas Young's folgend, für die angegebenen drei Grundfarben diese Bedeutung dadurch zu retten gesucht, dass er sie als Grundempfindungen auffasste, welche an und für sich nicht nothwendig mit Farben des Spektrums zusammenfallen müssten, sondern sich in ihrer Sättigung von denselben möglicherweise unterscheiden könnten. Nimmt man an, dass es drei Grundempfindungen gibt, welche dem Roth, Grün und Violett entsprechen, aber gesättigter sind als die mit diesen Namen belegten Spektralfarben, so lässt sich das Dreieck R  $G_1$  V als die Tafel der reinen Farbenempfindungen betrachten, aus welchen die realen

<sup>1)</sup> So besonders Maxwell, Phil. transactions, 4860, p. 37. Phil. mag., XXI, 4860, p. 144.

<sup>2</sup> J. J. MÜLLER, Archiv f. Ophthalmologie, XV. S. 248.

Farben, welche auf der Curve RGV liegen, immer erst durch Mischung hervorgehen. Nach der ursprünglichen Hypothese TH. Young's, wonach jede Spektralfarbe alle drei den Grundempfindungen entsprechenden Nervenfasern erregt, nur je nach der Wellenlänge in verschiedenem Grade, würde kein einziger Grenzpunkt der ersten Tafel mit einem solchen der zweiten sich berühren, sondern zwischen jeder einfachen Farbe und der entsprechenden Grundempfindung würde noch ein Zwischenraum gesättigter Farbentöne existiren 1. Nach den Versuchen von Maxwell, J. J. Müller u. A. kommt aber für den Anfang und das Ende der Farbencurve die Mischfarbe der zwischenliegenden Spektralfarbe auch in ihrem Sättigungsgrade annähernd gleich, und es kann daher, wie es in Fig. 132 geschehen ist, angenommen werden, dass die Anfangs- und Endfarbe des Spektrums mit den Grundempfindungen (R, V zusammenfallen. In die Sprache der Young'schen Hypothese übersetzt würde dies bedeuten, dass die Annahme einer Miterregung der beiden andern Nervenprocesse für Roth und Violett nicht erfordert wird. Da aber, wie oben bemerkt, die Construction des Farbendreiecks eine willkürliche ist, insofern auch aus andern als den genannten drei Componenten alle Lichtarten gemischt werden können, so kann dieselbe auch an und für sich nicht als ein Beweisgrund für die Young'sche Hypothese angesehen werden. Vielmehr ist jene Construction lediglich ein anschaulicher Ausdruck für das Mischungsgesetz der Farben. Nach diesem Gesetz aber erzeugen 1) Wellenlängen, die wenig von einander verschieden sind, mit einander gemischt Empfindungen, welche zwischenliegenden Wellenlängen entsprechen, und es erzeugen 2) Wellenlängen, von denen die eine rechts und die andere links von einem mittleren Orte G des Spektrums liegt, weißliche Farbentöne oder Weiß. Unter der Voraussetzung, dass gleichen Empfindungen gleiche physiologische Processe zu Grunde liegen, weist der erste dieser Sätze auf eine Abhängigkeit des Reizungsvorganges von der Lichtbewegung hin, nach welcher der aus zwei wenig verschiedenen Wellenlängen resultirende Process identisch ist mit demjenigen Vorgang, den die Reizung mit Wellen von der zwischenliegenden Größe erzeugt. Zugleich ist die hierbei mögliche Differenz für die längsten und kürzesten Wellen größer als für solche von mittlerer Länge. Hiernach lässt sich der obige zweite Satz des Mischungsgesetzes einfach auch so ausdrücken: Für jeden Theil der Farbencurve gibt es einen gewissen Grenzwerth des Farbenunterschieds, über welchen hinaus die resultirende Farbe eine verminderte Sättigung zeigt, und diese Abnahme der Sättigung wächst zuerst bis zu einem Maximum, dem vollstän-

<sup>4)</sup> Nach dieser Voraussetzung ist in der That von Нециности in seiner Fig. 420 (Physiol. Optik, S. 293) die Farbentafel in die hypothetische Tafel der Grundempfindungen eingetragen worden.

digen Weiß (der Complementärfarbe entsprechend), um sich dann wieder in entgegengesetzter Richtung zu ändern, womit sich die Farbencurve als eine in sich zurücklaufende kundgibt. Letztere Thatsache findet überdies ihren Ausdruck in der unmittelbaren Empfindung, nach welcher die Anfangs- und Endfarbe des Spektrums wieder einander ähnlich werden und mit einander gemischt eine zwischen ihnen liegende gesättigte Farbe bilden (das Purpur), woraus zu schließen ist, dass auch die begleitenden physischen Vorgänge von verwandter Beschaffenheit sind.

Demnach können wir uns den Gang der Function, die in dem Mischungsgesetze zum Ausdruck gelangt, auch folgendermaßen veranschaulichen. Wir denken uns den Punkt W der Farbentafel (Fig. 432) als Mittelpunkt eines Polcoordinatensystems, denken uns also von diesem Punkte Radien nach allen möglichen Stellen der Farbencurve gezogen und die Winkel, welche dieselben mit einander bilden, vom Radius WR an gezählt, so dass deren positive Werthe in der Richtung des Verlaufs der spektralen Farbencurve wachsen. Die Zunahme des Polarwinkels soll der Abnahme der Wellenlänge von der Grenze des äußersten Roth ab entsprechen. Da die den kurzesten Wellenlängen zugehörigen Empfindungen des Violett sich wieder der Empfindungsgrenze der größten Wellenlänge nähern, so muss die Curve in der Gegend der Mitte des Spektrums einen Wendepunkt haben, und nach dem Mischungsgesetz für die Wellenlängen von Roth bis Gelbgrün und von Grünblau bis Violett müssen die beiden Schenkel der Curve innerhalb gewisser Grenzen einen nahehin geradlinigen Verlauf nehmen. Die so gewonnene Curve besitzt also im allgemeinen die Gestalt der Farbenlinie in Fig. 132. Die nach unten zwischen den Radien WR und WV gelegenen Winkelwerthe können entweder als solche, welche die obere Empfindungsgrenze überschreiten, oder als solche, welche die untere nicht erreichen, betrachtet werden: die hier liegenden Empfindungen können nicht mehr durch einfache ultrarothe oder ultraviolette Wellenlängen, sondern nur durch Mischung rother und violetter Strahlen hervorgebracht werden; durch sie wird dann die Curve der einfachen Farbenempfindungen eine in sich geschlossene. Mit diesem in dem Zurücklaufen der Farbenlinie begründeten Gang der Function stehen nun aber auch die weiteren Mischungserscheinungen, die hauptsächlich in der Existenz der Complementärfarbenpaare ihren Ausdruck finden, in Verbindung. Nicht gesättigt ist vermöge der Form der Farbencurve immer die Empfindung, die aus der Mischung solcher Farben hervorgeht, zwischen denen die Curve nicht geradlinig verläuft. Da nun die ganze Curve in sich geschlossen ist, so muss es für jeden Punkt der Farbenlinie einen zweiten Punkt geben, bei welchem die Sättigung der Mischfarbe auf ein Minimum gesunken ist, um bei weiterem Fortschritt sich wieder in entgegengesetztem

Sinne zu ändern. Dieses Minimum der Sättigung oder die Empfindung Weiß wird für zwei Punkte dann vorhanden sein, wenn der zwischen ihnen gelegene Theil der Curve das Maximum der Richtungsänderung erreicht hat, d. h. wenn die von W aus gezogenen Radiusvectoren mit einander einen Winkel von 1800 bilden. Auf diese Weise gelangen wir zu derselben Bestimmung des Ortes der Complementärfarben wie früher.

Statt des Mischungsgesetzes ließe sich der Construction der Farbenfläche noch ein anderes Verhältniss zu Grunde legen, durch welches dieselbe zu einem directeren Ausdruck des Systems unserer Lichtempfindungen
würde. Wie sich nämlich die Farbenlinie nach der Abstufung der Unterschiedsempfindlichkeit für Farbentöne eintheilen lässt, so könnte man auch
die Abmessungen der Farbenfläche nach der Unterschiedsempfindlichkeit
für Sättigungsgrade ausführen. Eine Farbe, die eine größere Zahl von
Abstufungen durchläuft, bis sie in Weiß übergeht, würde hiernach in
größere Entfernung von dem Punkte der Farbentafel, welcher dem Weiß
entspricht, zu verlegen sein. Messungen über die Unterschiedsempfindlichkeit für Farbenstufen sind nun von Aubert) und Wolnow<sup>2</sup>)
ausgeführt worden. Der Erstere gibt an, dass der Werth der Unterschiedsschwelle bei der Mischung einer Farbe mit Weiß <sup>1</sup>/<sub>120</sub>— <sup>1</sup>/<sub>150</sub> betrage.
Der Letztere fand denselben für

Roth	Orange		Blau		
1 / 1 20	1/144	•	1, 1CO		

Diese Bestimmungen, welche mittelst rotirender Scheiben gemacht wurden, sind aber noch zu unvollständig, um weitere Schlüsse zu gestatten. Sie zeigen nur, was auch bei den Farbenmischungsversuchen, namentlich bei dem Blau und Violett, zur Geltung kommt, dass die brechbareren Farben einen größeren Sättigungswerth besitzen, d. h. dass verhältnissmäßig kleine Mengen derselben in Mischungen mit Weiß oder mit einer andern Farbe schon wirksam sind. eine Thatsache, welche in der Mischungscurve (Fig. 132) in der relativ weiten Entfernung der Punkte B und V von W ihren Ausdruck findet.

Directer als die Unterschiedsempfindlichkeit für Farbenstusen scheint die Verwandtschaft der gesättigten Farbenempfindungen mit Weiß zu der Gestalt der Mischungscurve in Beziehung zu stehen. Den Grad dieser Verwandtschaft bezeichnen wir als die Helligkeit einer Farbe. Der Umstand, dass wir den gesättigten Farben eine verschiedene Helligkeit zuschreiben, indem uns z. B. Gelb heller als Orange, dieses heller als Roth erscheint, weist auf die durchgängige Verbindung der sar-

<sup>1;</sup> Physiologie der Netzhaut, S. 138 f.

<sup>2)</sup> Archiv f. Ophthalmologie, XVI, 1. S. 256.

bigen und der farblosen Empfindungen hin. Fraunhofer suchte ein Maß dieser Farbenhelligkeit unmittelbar zu gewinnen, indem er die Helligkeit der einzelnen Spektralfarben mit der Helligkeit eines von einem kleinen Spiegel resectirten farblosen Lichtes verglich<sup>1</sup>). Auf indirecte Weise suchte Vierord das nämliche zu erreichen, indem er diejenige Quantität weißen Lichtes bestimmte, die jeder Spektralfarbe zugesugt werden muss, um eine minimale Aenderung ihrer Sättigung zu erzielen; er ging dabei von der Voraussetzung aus, dass diese Quantität um so größer sein werde, je größer die Helligkeit der Farbe ist<sup>2</sup>). In der That stimmen die so erhaltenen Zahlen mit den von Fraunhofer durch directe Schätzung gewonnenen ziemlich nahe überein. Setzt man nämlich die hellste Farbe des Spektrums, das Gelb zwischen den Linien D und E, = 4000, so fanden sich sür die übrigen bei der Benutzung von Sonnenlicht als farblose Lichtquelle solgende Werthe:

	FRAUNHOFER		VIERORDT		Fraunhofer		VIERORDT
Roth	( <b>B</b> )	32	22	Grün	$(\boldsymbol{E})$	480	370
Orange	(C)	94	128	Blaugrün	$\langle m{F} \rangle$	470	428
Röthlichgelb	(D)	640	780	Blau	(G)	34	8
Gelb	(D-E)	1000	1000	Violett	$(\boldsymbol{H})$	5,6	0,7

Vergleicht man diese Zahlen mit der Lage der Farben auf der Mischungscurve, so ist ersichtlich, dass sich dieselben umgekehrt verhalten wie die
Entfernungen vom Punkte des Weiß (Fig. 132, d. h. je gesättigter eine
Farbe ist, eine um so geringere Helligkeit besitzt sie, und um so größer
ist auf der andern Seite die Wirkung, welche eine bestimmte Menge derselben in der Mischung mit andern Farben hervorbringt. Geht man dagegen immer von dem nämlichen subjectiven Empfindungswerth aus, z. B.
von derjenigen Intensität, bei welcher eben ein Erkennen der Farbe möglich ist, so erweist sich, wie Charpentier fand, die Unterschiedsempfindlichkeit für den Helligkeitswechsel bei allen gesättigten Farben als eine
übereinstimmende 3).

Die Intensität der Lichtempfindung darf innerhalb gewisser Grenzen als ein von Farbenton und Sättigung unabhängiger Bestandtheil angesehen werden, da eine nach Farbe und Sättigungsgrad bestimmte Empfindung verschiedene Grade der Stärke besitzen kann. Zwar werden wir sogleich sehen, dass dieser Satz wesentliche Einschränkungen erfährt. Betrachten wir aber vorläufig die Lichtstärke als eine für sich veränderliche

<sup>4)</sup> Fraunhofer, Denkschriften der bayr. Akad. d. Wissensch. 1815, S. 193.

<sup>2)</sup> Vierordt, Die Anwendung des Spektralapparats zur Messung und Vergleichung der Stärke des farbigen Lichtes. Tübingen 4871.

<sup>3)</sup> Charpentier. Comptes rend. 26. Mai 1884.

Größe, so ist klar, dass dieselbe dem nach zwei Dimensionen construirten Continuum der Farben die dritte hinzufügt. Beschränkt man sich auf die unser gewöhnliches Empfindungssystem vollständig darstellende ebene Farbentafel, wie sie nach der Abstufung der Farben in Ton und Sättigung oder nach dem Mischungsgesetze construirt werden kann, so lässt sich die einer jeden Lichtqualität entsprechende Abstufung der Intensität als eine der Farbentafel an der betreffenden Stelle aufgesetzte senkrechte Linie darstellen. Nehmen wir die einfachste Form, den Kreis, und beginnen wir mit dem das Weiß darstellenden Mittelpunkt (Fig. 130, S. 449), so wird also die hier aufgesetzte Senkrechte alle Stufen des Weiß durch Grau bis zum Schwarz andeuten. Wollte man ein Maßprincip zu Grunde legen, so wurde man auch hier die minimalen Unterschiede als Maßeinheiten betrachten können. Die in dieser Beziehung für die Stärke des weißen Lichtes sowohl wie der einzelnen Farben gefundenen Werthe sind schon bei der Erörterung der Intensität der Empfindung (S. 363 f.) angeführt worden. Nach den dort mitgetheilten Zahlen ist die Unterschiedsempfindlichkeit für die Farbenintensität im Roth am kleinsten (1/14) und nimmt dann stetig bis zum Violett zu (1/268), während gleichzeitig die Unterschiedsempfindlichkeit für gemischtes Licht einen zwischen diesen Extremen in der Mitte liegenden Werth zu haben scheint.

Versucht man es nun, die Intensitätsabstufungen aller Farben und ihrer Mischungen als eine der Farbenfläche hinzugefügte Höhendimension zu behandeln, so stellt sich aber alsbald heraus, dass diese Construction nicht für jede Qualität unabhängig durchgeführt werden kann. Die Empfindung Roth z. B. wird bei Abschwächung der Lichtintensität nicht bloß in ihrer Stärke sondern immer zugleich in ihrem Farbenton und in ihrer Sättigung vermindert, bis sie endlich in Schwarz, also in dieselbe Empfindung übergeht, welche der geringsten Intensität des weißen Lichtes entspricht. Das nämliche zeigt sich bei allen andern Farbenempfindungen. welchen Ton und welchen Sättigungsgrad sie auch besitzen mögen. Nur die Grenze der Lichtstärke, bei welcher der qualitative Unterschied der Empfindung aufhört, ist für die einzelnen Farben eine verschiedene, indem die Farben von mittlerer Wellenlänge Gelb, Grun) bei größerer Verminderung der Beleuchtung noch farbig empfunden werden als die an dem Anfang und Ende des Spektrums gelegenen, während von diesen die Farben des rothen Endes noch bei geringerer Lichtstärke erkannt werden als diejenigen des violetten 1). Das System der Farbenempfindungen kann daher, wenn man

<sup>1)</sup> Aubert, Physiologie der Netzhaut, S. 425, und Grundzüge der physiol. Optik. S. 535 (Versuche von Landolt). Chodin, Die Abhängigkeit der Farbenempfindungen von der Lichtstärke. Jena 4877, S. 3 f. Charpentier, Compt. rend., XCI, p. 4075. 96, p. 858, 4079. Werden Punkte farbig erleuchtet, so gilt übrigens, wie Charpentier

dieselben von der ihnen im Spektrum zukommenden Intensität an allmählich bis zum Minimum ihrer Stärke verfolgt, nicht durch einen Cylinder sondern, falls man den Kreis als Farbentafel benutzt, nur durch einen Kegel mit kreisförmiger Basis dargestellt werden, dessen Spitze dem Schwarz entspricht. In den einzelnen parallel zur Basis geführten Schnitten folgen dann von unten nach oben die lichtschwächeren Farben und in der Mitte das Grau in stetiger Abstufung. In analoger Weise lassen sich auch diejenigen Veränderungen darstellen, welche die Lichtempfindung erfährt, wenn die objective Lichtstärke vermehrt wird. Die Beobachtung zeigt nämlich, dass es eine bestimmte Lichtstärke gibt, bei welcher die Sättigung der einfachen Farben des prismatischen Spektrums am größten ist. Diese dem Maximum der Sättigung entsprechende Lichtintensität, welche wahrscheinlich nicht für alle Farben dieselbe ist, wurde bis jetzt noch nicht näher bestimmt. Fest steht aber, dass von derselben ausgehend der Sättigungsgrad nicht nur durch Abnahme sondern auch durch Zunahme der Lichtintensität sich vermindern kann. Wie im ersten Fall schließlich alle Farben in Schwarz übergehen, so nähern sie sich im zweiten dem Weiß. Verstärkt man nämlich die Lichtstärke des Spektrums allmählich, so breiten sich Gelb und Blau nach beiden Seiten aus, und es gehen mit zunehmender Intensität zunächst Roth, Orange und Grün in Gelb, Grünblau und Violett in weißliches Blau über, worauf von diesen beiden wieder zuerst das Blau und zuletzt das Gelb sich in Weiß umwandelt 1). Denken wir uns demnach, der Farbenkreis stelle das System der Farbenempfindungen bei den dem Maximum der Sättigung entsprechenden Lichtstärken dar, so wird der dem Schwarz correspondirenden Spitze, in welcher bei verminderter Lichtstärke schließlich alle Empfindungen zusammenlaufen, auf der andern Seite der Kreissläche eine dem intensivsten Weiß entsprechende Spitze gegentiberliegen, in welcher sich bei gesteigerter Lichtstärke alle Empfindungen vereinigen. Das ganze System der Lichtempfindungen kann also durch einen Doppelkegel dargestellt werden, bei welchem der die beiden Kegelhälften begrenzende Kreis die Farben der größten Sättigung enthält. Statt des Doppelkegels kann man natürlich auch eine Doppelpyramide oder, als einfachste Form, eine Kugel wählen, in deren Aequatorialebene die Farben der größten Sättigung und die daraus durch Mischung herstellbaren Farbenstufen liegen, während der eine Pol dem intensivsten Weiß, der andere dem dunkelsten Schwarz entspricht, welche durch weitere Vermehrung oder Verminderung der Lichtstärke nicht weiter verändert werden können (Fig. 133). Auf der die beiden Pole verbindenden Linie

hervorhebt, der obige Satz nur für die Erleuchtung auf dunklem Grunde, während Punkte auf hellem Grund sofort farbig erscheinen.

<sup>1)</sup> Helmholtz, Physiol. Optik, S. 233. Chodin a. a. O. S. 33 f.

sind alle möglichen Lichtabstufungen vom absoluten Weiß bis zum absoluten Schwarz gelegen. Wollte man statt des Farbenkreises diejenige Farbenflache zu Grunde legen, die sich aus dem Mischungsgesetz ergibt Fig. 130, so würde endlich das vollstandige System der Larbenempfindungen durch eine von dieser Farbentafel aus construirte Doppelpyramide dargestellt.

Wir haben bis dahin das Schwarz als den geringsten Intensitatsgrad des Weiß betrachtet. In der That ist dasselbe ja immer dann vorhanden, wenn wir einen weißen oder farbigen Eindruck in seiner Starke hinreichend vermindern. Gleichwohl ist es unzweifelhaft, dass wir subjectiv das Schwarz und das Weiß zugleich als qualitative Gegensätze emplinden, ja dass diese Auffassung bei maßigeren Intensitatsunterschieden uns sogar die naher liegende scheint. Aus dieser Thatsache sind offenbar alle die

jenigen Lichttheorien von Antstoures bis auf Gornet, welche aus Schwarz und Weiß alle Lichtarten entstehen ließen, hervorgegangen: sie haben eine subjective Wahrnehmung auf den objectiven Vorgang übertragen. Ist nun auch letzteres ungerechtfertigt, so fordert doch die unleughare Thatsache jener qualitativen Auffassung eine Erklärung. Die Beziehung auf helle und dunkle Objecte mag begünstigend auf die Fixirong der Unterschiede gewirkt ha-



ben, aber sie reicht nicht aus, um deren Eutstehung zu erklaren, da wir

<sup>1)</sup> I'm bei der Construction des Farbensystems zugleich die Lichtstarken zu bezugksichtigen fügle zuerst Lauffar der gewohnlichen Farbentafel die dritte Damenston hinzu und construite sie eine Farbenpyta eiste im dem Saptre er las Webb verlegte Lauffar Beschreibung einer nicht dem Cauft siehen Wachse ausgem, ten Farbenpytan der Beilen 1772. Diese Construction außt auf dem Lober, ung aller Farbensenpfandungen in Weiß tei vermendertei Sathjung. Die Construction in einer Kulgel, welche den Lobergung in Weiß und in Schwarz gleiczeitig durstellt ist zuerst von dem Maier Piatore Dito Rusia ausgeführt werden. Die Laubenkunglicher Construction des Verhaltnisses aller Mischingen der Larben der derselbe angedeutet. Ebend 5. 8. Carviati Explise dan moyen der Larben hat derselbe angedeutet. Ebend 5. 8. Carviati Explise dan moyen de definit et de troit ner les couleurs. Paris 1861. Mass theilt zehn Farbeneurkel mit in denen sehr sehon die Lobergunge der gesattigten Farbe, das Bau in 20 Abstufungen die Lobergange einerseits in Schwarz und anderseits in Weiß. Alle diese Arbeiten verfolgen übrigens hauptsachfah kunstleusche Interessen.

das Schwarz gerade auch dem dunkeln Gesichtsfeld bei Ausschluss aller Objecte zuschreiben. Wohl aber weist die letztere Thatsache derauf hin, dass das Schwarz aus einem von allen Lichterregungen, mögen sie nun in objectivem Licht oder in mechanischer, elektrischer und ähnlicher Erregung des Auges ihren Grund haben, verschiedenen inneren Erregungsvorgang der Netzhaut hervorgeht, welcher die Eigenschaft hat alle andern Erregungen zu begleiten und anzudauern, wenn dieselben verschwunden sind. Aus jener Begleitung erklärt es sich, dass wir dunklere Objecte gegenüber helleren schwärzlich empfinden, und dass wir das Grau als eine Art Mischempfindung aus Weiß und Schwarz betrachten. Auf diese Weise fassen wir überhaupt jede Intensitätsabnahme des Lichtes zugleich als eine Qualitätsänderung auf, insofern eben dieses starke Hervortreten der Empfindung Schwarz in der That eine qualitative Bedeutung besitzt 1).

Die obigen Erörterungen beziehen sich ausschließlich auf die Empfindungen der Centralgrube der Netzhaut (das directe Schen), und es ist bei denselben überdies eine normale Beschaffenheit des Sehorgans vorausgesetzt. Wesentliche Abweichungen treten schon ein auf den Seitentheilen der Netzhaut. In den seitlichsten Regionen fehlt die Farbenunterscheidung: jede Farbe erscheint hier bloß als Helligkeit. Annäherung an die Mitte werden zunächst Blau und Gelb, dann bei noch weiterer Annäherung Roth und zuletzt Grün empfunden<sup>2</sup>). Doch ist dabei zugleich die Größe der beleuchteten Fläche von Einfluss: in einer Region, in der ein kleines farbiges Object weiß gesehen wird, lässt sich bei einem größeren noch deutlich die Farbe unterscheiden 3. Einen Einfluss auf die absolute Reizschwelle für Licht sowie auf die Unterschiedsempfindlichkeit scheinen übrigens diese Verschiedenheiten nicht zu haben. werden jene, wenn die Untersuchung unter möglichst gleichförmigen Bedingungen und bei successiver Einwirkung der zu vergleichenden Lichteindrücke geschieht, in Peripherie und Netzhautcentrum wesentlich übereinstimmend gefunden 1).

<sup>4</sup> Vollig ungerechtfertigt ist es, die Dauererregung des dunkeln Gesichtsfeldes mit dem Lichtstaub desselben und andern subjectiven Lichtphänomenen, die man im Dunkeln beobachtet, zusammenzuwerfen, wie dies nicht selten geschehen ist. Diese Phänomene sind immer weiß oder farbig, und sie mischen sich, wie alle andern Lichterregungen, mit dem Schwarz des dunkeln Gesichtsfeldes.

<sup>2</sup> AUBERT, Grundzüge der physiol. Optik, S. 544. Schön, Die Lehre vom Gesichtsfelde und seinen Anomalien. Berlin 4874.

<sup>3,</sup> SNELLEN und LANDOLT, in Graefe und Saemisch's Handbuch der Augenheilkunde, III, 4. S. 69. Charpentier, Compt. rend., XCVI. p. 858.

<sup>4</sup> CHARPENTIER, Compt. rend., XCI, p. 49. Die successive Einwirkung ist erforderlich, um den Einflussen zu begegnen, welche theils die Unterschiede der Sehschärfe zwischen Peripherie und Centrum, theils der Contrast, namentlich auch der binoculare, ausüben konnen. Auf den Fehlern, die in Folge dessen die simultane Vergleichung

Eine abweichende Beschaffenheit der Empfindungen, welche der auf den Seitentheilen der Netzhaut regelmäßig stattfindenden in gewissen Beziehungen ähnlich ist, existirt zuweilen auch in der Mitte derselben. entsteht dann der Zustand der sogenannten Farbenblindheit. In den meisten Fällen ist derselbe angeboren und dann, wie es scheint, fast immer vererbt; ähnliche Erscheinungen können aber auch im Gefolge anderer centraler oder peripherischer Störungen als erworbene Farbenblindheit auftreten. Die angeborene Farbenblindheit ist in sehr soltenen Fällen eine totale: hier besteht auf der ganzen Netzhaut anscheinend ein ähnlicher Zustand, wie er normalerweise auf den seitlichsten Theilen vorhanden ist; es werden nur Unterschiede der Lichtintensität, nicht aber solche des Farbentons wahrgenommen 1). Häufiger kommt dieser Zustand bei erworbener Farbenblindheit und in Verbindung mit andern Sehstörungen vor, und er kann dann auf ein einziges Auge oder sogar auf einzelne Theile einer Netzhaut beschränkt sein. Meistens ist jedoch die Farbenblindheit nur eine partielle: es werden dann nur bestimmte Farben regelmäßig mit einander verwechselt, und die nähere Prüfung ergibt, dass entweder ein bestimmter Theil des Spektrums in dem System der Empfindungen ganz fehlt, oder dass an Stelle desselben bloß eine farblose Empfindung, in einzelnen Fällen vielleicht auch noch eine farbige Empfindung, der aber eine zu geringe Intensität zukommt, entsteht; diese letzteren Fälle bezeichnet man als unvollständige Farbenblindheit.

Begreiflicherweise hat die Untersuchung der angeborenen Farbenblindheit viel größere Schwierigkeiten als die Feststellung des Empfindungszustandes auf den Seitentheilen der Netzhaut, weil wir hier immer die Empfindungen der Centralgrube zur Vergleichung benutzen können, während dem Farbenblinden das System der normalen Farbenempfindungen völlig unbekannt ist. Nur aus der genauen Vergleichung der von ihm begangenen Verwechslungen und unter Umständen aus der Bestimmung der ihm fehlenden Theile des Sonnenspektrums lässt sich daher einigermaßen die individuelle Natur seines Empfindungssystems ermitteln<sup>2</sup>). Die

mit sich führt, beruht wahrscheinlich die Annahme fruherer Beobachter, dass die Peripherie der Netzhaut für farbloses Licht empfindlicher sei als die Centralgrube, (Vgl. z. B. Schadow, Pfilger's Archiv XV, S. 499.) Häufig ist auch die von den Astronomen gemachte Beobachtung, dass man einen sehr lichtschwachen Stern leichter im indirecten als im directen Sehen aufzufinden vermag, auf eine größere Empfindlichkeit der peripherischen Theile bezogen worden. Es erklärt sich aber diese Erscheinung wohl daraus, dass hierbei das Bild des Sterns immer zugleich auf weniger ermudete Stellen der Netzhaut fällt, und dass sich dasselbe bewegt; sehr kleine oder lichtschwache Objecte werden nun bei der Bewegung immer leichter wahrgenommen als im ruhenden Zustand, wahrscheinlich theils wegen der so bewirkten Vergrößerung der erregten Fläche theils wegen der stattsndenden Compensation der Ermitdung.

<sup>4)</sup> Magnus, Centralbi. f. Augenheilkunde, IV, S. 373.

<sup>2)</sup> Die Vergleichung verschiedener Farbentone und Helligkeiten geschieht am ein-

H

so ausgeführte Untersuchung zeigt, dass die mit angeborener Farbenblindheit behafteten Individuen, deren Gesammtzahl nach Holmgren's statistischen Ermittelungen durchschnittlich zwischen 3 und 6 Proc. der Bevölkerung zu schwanken scheint, in verschiedene Classen zerfallen, bei denen sich die Verwechslungen der Farbentöne wieder sehr abweichend verhalten. Von einer ersten Classe, welche die weitaus zahlreichste ist, werden Roth und Grün mit einander und mit Grau verwechselt, während die brechbareren Farben sämmtlich gut unterschieden werden 1). Innerhalb dieser Classe sind nun aber wieder zwei Unterclassen zu unterscheiden: die Einen verwechseln helles Roth mit dunklem Grün, die Andern dunkles Roth mit hellem Grün. Hieraus geht hervor, dass im ersten Fall die Netzhaut für rothes Licht weniger empfindlich ist als für grünes, und dass sie im zweiten Fall für grünes Licht weniger empfindlich ist als für rothes. Man unterscheidet daher die Rothgrünblinden wieder in Rothblinde und in Grünblinde. Bei den ersteren ist das rothe Ende des Spektrums meist verkürzt, bei den letzteren wird der mittlere, zwischen Gelb und Blau gelegene Theil des Spektrums mit Grau verwechselt; außerdem ist die Grünblindheit augenscheinlich ein minder gleichförmiger Zustand, da bei ihr die Zone der geringsten Empfindlichkeit bald mehr gegen Roth bald mehr gegen Blau verschoben erscheint, und da bei ihr alle möglichen Uebergangsstufen zur normalen Farbenempfindlichkeit vorzukommen scheinen, während man solche bei der Rothblindheit nicht beobachtet<sup>2</sup>). Die zweite Hauptclasse der Farbenblindheit, die Violettblindheit (häufig auch Blaublindheit oder Blaugelbblindheit genannt), kommt viel seltener vor als

fachsten mittelst des zu diesem Zweck zuerst von Maxwell angewandten Farbenkreisels, an dem leicht, entweder indem man zwei rotirende Scheiben verwendet oder die verschiedenen Zonen einer einzigen Scheibe vergleicht, bei verschiedenen Zusammenstellungen von Pigmentfarben und von Schwarz mit Weiß eine Sectorenbreite sich herstellen lässt, bei der die Mischungen von dem Farbenblinden gleich empfunden werden. Man gewinnt so Empfindungsgleichungen, in denen der Antheil der einzelnen Pigmente oder Helligkeiten an der Mischung durch die Winkelbreite der Sectoren ausgedrückt ist. Z. B. 200 Roth + 160 Blau = 195 Schwarz + 165 Weiß würde bedeuten, dass für ein bestimmtes Auge eine Mischung aus Roth und Blau einer andern aus Schwarz und Weiß, welche dem normalen Auge grau erscheint, äquivalent ist. Andere Methoden der Prüfung bestehen in der directen Vergleichung von Spektralfarben, in der Mischung verschiedener Spektralfarben zu Farbengleichungen, in der Benutzung der unten zu erörternden Contraste der Farben und endlich in der Herstellung einer großen Zahl farbiger Pigmente, die man nach ihrer Achnlichkeit sortiren lässt. Letztere Methode ist, mit Benutzung von Wollmustern, von Holmgren für praktische Zwecke zu schr umfangreichen Untersuchungen angewandt worden. Vgl. hierzu Helmholtz, Physiol. Optik, S. 299. Snellen und Landolt, in Graefe und Saemisch's Handbuch, III, 1. S. 39. Holmgren, Die Farbenblindheit in ihrer Beziehung zu den Eisenbahnen und zur Marine. Leipzig 1878. Donders, Ueber Farbensysteme, Arch. f. Ophthalm., XXVII, 1, S. 455 ff.

<sup>1)</sup> Holmgren a. a. O. v. Kries und Küster, Archiv f. Physiologie, 4879, S. 543 ff. 2, Donders, Arch. f. Ophthalm., XXVII, 4. S. 455, und Archiv für Physiologie, 4884, S. 548.

die Rothgrünblindheit. Blau und Gelb scheinen dabei nur an ihrer Helligkeit unterschieden, sonst aber mit Grün oder Grau verwechselt zu werden; der brechbarste Theil des Spektrums ist, wie es scheint, beträchtlich, in einzelnen Fällen bis in die Nähe des Grün, verkürzt 1). Künstlich lässt sich ein vorübergehender Zustand von Violettblindheit durch den Genuss von Santonin hervorrusen. In demselben werden helle Objecte gelb oder grüngelb, dunkle, theils wahrscheinlich in Folge subjectiver Reizung theils als Contrastwirkung, violett gesehen, während gleichzeitig das violette Ende des Spektrums verkürzt erscheint<sup>2</sup>.

Die monoculare und die circumscripte Farbenblindheit einer cinzelnen Netzhautregion, in der Regel des gelben Flecks, sind deshalb von besonderem Interesse, weil sie eine unmittelbare subjective Vergleichung der abnormen mit der normalen Lichtempfindlichkeit gestatten, wie sie bei der binocularen und diffusen Farbenblindheit selbstverständlich unmöglich ist. Die monoculare Farbenblindheit ist in einigen Fällen als congenitaler Zustand3), in anderen vorübergehend als Begleiterscheinung des sog. Hypnotismus bei einseitiger Erzeugung desselben beobachtet worden4). In mehreren dieser Fälle ließ sich feststellen, dass einzelne Theile des Spektrums nicht farbig sondern grau empfunden werden, und dass bestimmte Farbentöne in dem Spektrum des farbenblinden Auges fehlten. So unterschied ein einseitig Rothblinder Holmgren's nur Gelb und Blau, das rothe Ende des Spektrums fehlte, und zwischen Gelb und Blau fand sich eine schmale farblose Zone; ein einseitig Violettblinder unterschied nur Roth und Grün, das violette Ende fehlte, und die weiße Zone befand sich im Gelbgrün. Die circumscripte Farbenblindheit eines Auges ist wohl stets eine durch beschränkte Krankheitsprocesse der Retina erworbene; das farbige Licht wird bei ihr weiß oder noch schwach farbig gesehen<sup>5</sup>). Von Interesse ist es, dass dabei totale Farbenblindheit ohne wesentliche Verminderung der Sehschärfe bestehen kann, eine Thatsache, welche dafür spricht, dass die Helligkeits- und die Farbenempfindung an verschiedene Substrate gebunden sind.

<sup>4;</sup> J. Stilling, Beiträge zur Lehre von den Farbenempfindungen. 2. Stuttgart 1875, S. 44 f.

<sup>2)</sup> Rose, Virchow's Archiv, XIX, S. 522, XX, S. 245, XXVIII, S. 30.

<sup>3)</sup> v. Hippel, Archiv f. Ophthalm., XXVI, 2. S. 476, und XXVII, 3. S. 47. Holm-GREN, Centralbl. f. d. med. Wiss. 4880, S. 398, 913.

<sup>4)</sup> Heidenham und Grützner, Breslauer ärztl. Zeitschr. 1880, Nr. 4. Cohn, ebend. Nr. 6. Umgekehrt soll nach Cohn bei Personen mit angeborener Farbenblindheit in Folge der Hypnotisirung ein normaler Farbensinn sich herstellen können. (Deutsche med. Wochenschr. 1880, Nr. 16.) Ueber die Bedingungen und Erscheinungen des Hypnotismus im allgemeinen vgl. unten Cap. XIX, 3.

<sup>5)</sup> Leber, in Graefe und Saemisch's Handbuch V, 2. S. 1036. Augstein, Archiv f. Augenheilk, XIV, S. 347.

Man hat bisweilen die Farbenblindheit als einen Zustand aufgefasst, bei welchem sich die im normalen Auge auf den Seitentheilen der Netzhaut stattfindenden Eigenschaften der Lichtempfindlichkeit bis in die Mitte erstreckten. Diese Betrachtungsweise scheint in der That insofern einigermaßen zutreffend, als die totale Farbenblindheit der Lichtempfindlichkeit der am meisten excentrischen Stellen der Netzhaut entspricht, während der in den mittleren Regionen der letzteren bestehende Zustand im wesentlichen der Rothgrünblindheit ähnlich ist, deren Symptome bei der verhältnissmäßig mangelhaften Untersuchung im indirecten Sehen in Bezug auf die zwei Unterfälle der Roth- und der Grünblindheit nicht mehr unterschieden werden können. So weist denn die Existenz der totalen Farbenblindheit zusammen mit dem Zustand der excentrischen Netzhautpartien mit Bestimmtheit darauf hin, dass in den Netzhautelementen die Vorgänge, welche der Empfindung des farblosen Lichtes oder der Helligkeitsunterschiede entsprechen, unabhängig sein müssen von jenen Vorgängen, welche die Farbenempfindung begleiten. Anders verhält es sich dagegen mit den Folgerungen, die aus der partiellen Farbenblindheit und den ihr einigermaßen gleichenden Zuständen der mittleren Netzhautregionen zu ziehen sind. Würden bloß die Fälle der Rothblindheit einerseits und der Violettblindheit anderseits existiren, so könnte nicht zweiselhast sein, dass dieser Thatbestand einfach als eine beschränkte Empfindlichkeit in Bezug auf die äußersten Wellenlängen des Lichtes, die längsten oder die kurzesten, zu deuten wäre. Da jedoch aus der Rothgrünblindheit die Grünblindheit als 'ein besonderer, durch immerhin charakteristische Symptome unterschiedener Fall sich heraushebt, so können jene Bedingungen nicht allein maßgebend sein. Hier ist nun aber daran zu erinnern, dass neben den beiden Endfarben des Spektrums allerdings die mittlere Farbe, das Grün, in mehrfacher Beziehung eine ausgezeichnete Stellung einnimmt: in Folge der Rückkehr der Farbenlinie nach ihrem Ausgangspunkte bezeichnet es den Wendepunkt zwischen der Reihe der Anfangs- und derjenigen der Endfarben des Spektrums; damit zusammenhängend ist es die einzige Farbe, die mit keiner andern einfachen Farbe, sondern mit Purpur, der Mischung von Roth und Violett, Weiß gibt. Endlich, was hier vor allem in Betracht kommt, erscheint Grün als diejenige Empfindung, bei welcher die Unterschiedsempfindlichkeit für den Farbenton ein relatives Minimum erreicht, ähnlich wie im Roth und Violett (vgl. S. 449). In der Curve der Farbenempfindlichkeit bilden so schon für das normale Auge Roth, Grun und Violett drei ausgezeichnete Stellen (vgl. Fig. 131). Es hat daher im allgemeinen nichts auffallendes, wenn auch die abnormen Veränderungen der Farbenempfindungen vorzugsweise an diesen Stellen sich geltend machen. Ueber die Art, wie man sich diese Erscheinungen zu denken habe, wird aber die Theorie der Farbenempfindungen in genauem Zusammenhang mit allen andern Thatsachen Rechenschaft geben müssen.

Unsere normalen Lichtempfindungen bilden, wie aus der obigen Darstellung hervorgeht, eine stetige Mannigfaltigkeit von drei Dimensionen. Der wesentlichste Unterschied derselben von dem System der Tonempfindungen besteht darin, dass sie ein in sich geschlossenes Continuum bilden, während die Tonlinie zwar vermöge der beschränkten Reizempfänglichkeit unserer Organe gewisse Grenzen hat, hiervon abgesehen aber ins unbegrenzte ausgedehnt gedacht werden kann. Diese Geschlossenheit des Farbensystems, welche in der Darstellung desselben durch eine geschlossene geometrische Form, Kugel oder Doppelpyramide, ihren Ausdruck findet, ist begründet einmal in der geschlossenen Form der einfachen Farbencurve, und sodann in der wechselseitigen Beziehung von Farbenstufe und Lichtstärke, welche von einander abhängige Bestimmungen der Empfindung sind. Durch diese Beziehung wird daher das ganze System der Lichtempfindungen ein in sich geschlossenes Raumgebilde von drei Dimensionen. Jene Wechselbeziehung zwischen Farbenstufe oder Sättigung und Lichtstärke ist übrigens die Ursache, dass wir in der reinen Empfindung Intensitäts- und Qualitätsunterschiede des Lichtes nicht sicher zu unterscheiden vermögen. So hielten die Alten, und hielt noch Goethe in seiner Farbenlehre Weiß und Schwarz nicht für Stärkegrade sondern für Grundqualitäten der Lichtempfindung, eine Anschauung, zu welcher man bisweilen selbst in neuerer Zeit vom Standpunkte einer ausschließlich subjectiven Beurtheilung der Lichtempfindungen zurückkehrte.

Ist die Empfindlichkeit für den Farbenton vollständig oder theilweise aufgehoben, so nimmt auch das System der Lichtempfindungen eine andere Form an. Für ein total farbenblindes Auge, welches nur Helligkeiten unterscheidet, beschränkt sich jenes System auf ein Continuum von einer Dimension, auf eine Gerade, welche alle Abstufungen der Lichtstärke von Weiß bis zu Schwarz umfasst. Bei der partiellen Farbenblindheit dagegen bilden die Lichtempfindungen annähernd ein zweidimensionales System. Die eine Dimension enthält als Endpunkte die beiden Grundfarben, welche erhalten geblieben sind Grün und Violett, Roth und Violett, Roth und Grün), sie gehen durch verschiedene Farbentöne in eine mittlere Strecke über, welche der farblosen Empfindung entspricht; dazu kommt dann als zweite Dimension die Abstufung der Intensitätsgrade.

Aus der oben festgestellten Abhängigkeit der Farbenempfindung von der Lichtstärke für das normale Auge erhellt, dass man in dem dreidimensionalen System der Lichtempfindungen von einer beliebigen Farbe zur Empfindung Weiß oder Schwarz auf doppeltem Wege gelangen kann:

einmal durch Mischung des farbigen Lichtes mit andersfarbigem, wobei man am einfachsten die Complementärfarbe wählt, und sodann durch bloße Vermehrung oder Verminderung der Lichtstärke; im letzteren Fall wird aber immer zugleich die Stärke der Empfindung verändert. Hiermit steht nun eine Reihe von Erscheinungen im Zusammenhang, welche wir auf eine veränderte Reizbarkeit der Netzhaut beziehen müssen.

Für alle unsere Sinnesempfindungen gilt innerhalb gewisser Grenzen der in der physiologischen Mechanik der Nerven begründete Satz, dass ein Reiz, der auf einen durch vorangegangene Erregung ermüdeten Nerven wirkt, denselben Erfolg hat wie ein schwächerer Reiz, der den unermudeten Nerven trifft. Dieser Satz hat nun da, wo Intensität und Qualität völlig von einander unabhängige Bestandtheile der Empfindung sind, z. B. bei den Tönen, keinen Einfluss auf die qualitative Bestimmtheit derselben. Anders ist es bei den Lichtempfindungen. Lassen wir eine Farbe, z. B. Roth, auf die Netzhaut einwirken, so verliert die Empfindung allmäblich ihre qualitative Bestimmtheit, und sie nähert sich je nach der Lichtstärke dem Grau oder Schwarz, ja sie kann ganz in letzteres überzugehen scheinen. Dies lässt unmittelbar aus dem obigen Gesetz der Ermüdung sich ableiten, nach welchem die Empfindung nach längerer Dauer des Eindrucks dem Pol des Schwarz sich annähern muss. Die Ermüdung hat also hinsichtlich der Qualität der Empfindung den nämlichen Erfolg, den die Zumischung einer gewissen Quantität complementären Lichtes ausüben würde. Bleibt das Auge nicht auf dem Eindruck Roth ruhen, sondern geht es, nachdem derselbe merklich an Sättigung verloren hat, zu einem neuen Reize über, welcher dem gewöhnlichen weißen Lichte entspricht, so zeigt sich auch hier die Empfindung verändert. Die Netzhaut empfindet nun von den verschiedenfarbigen Strahlen, aus denen sich das Weiß zusammensetzt, die rothen in relativ verminderter Sättigung, d. h. so als wenn ihnen die Complementärfarbe beigemischt wäre: es sieht daher das Weiß in einer zu Roth complementären, also grünlichen Färbung 1). Auf diese Weise erzeugt jeder Farbeneindruck, wenn er längere Zeit angedauert hat und dann weißes oder weißliches Licht auf die Netzhaut trifft, ein complementares Nachbild. Für rothe Eindrücke ist dieses Nachbild grünblau, für violette grüngelb, für grüne purpurn u. s. w. gefärbt2); für weißes Licht ist es schwarz, während umgekehrt ein schwarzes Object auf hellem Grunde ein weißes Nachbild hervorbringt. Denn dem schwarzen Object entspricht eine im Verhältniss zu der Umgebung

<sup>4)</sup> Fechner, Poggendorff's Annalen, L. S. 200, 427.

<sup>2)</sup> Siehe die Complementärfarbenpaare auf S. 453.

relativ unermüdete Stelle der Netzhaut. Sobald aber, wie in diesem Fall, zugleich das Verhältniss der Empfindung zu den Empfindungen der umgebenden Theile in Betracht kommt, mengen sich die unten zu erörternden Contrasterscheinungen ein.

In den ersten Augenblicken nach einem stattgehabten Eindruck tritt das complementare Nachbild nicht sogleich in seiner vollen Stärke hervor, weil die Erregung der Netzhaut den Reiz überdauert, so dass eine Empfindung von gleicher Beschaffenheit, ein gleichfarbiges Nachbild. zurückbleibt. Dieses letztere ist namentlich dann deutlich zu beobachten, wenn der Lichteindruck nur während einer kurzen Zeit stattfand: das gleichfarbige Nachbild vergeht in diesem Falle oft, ohne von einem deutlich wahrnehmbaren complementären gefolgt zu sein. Hat dagegen der Reiz länger eingewirkt, so bemerkt man zuerst das gleichfarbige und dann das complementare Nachbild. Der Uebergang des einen in das andere wird beschleunigt, wenn der nachfolgende Lichteindruck eine bedeutende Helligkeit besitzt. Am deutlichsten und dauerndsten sind daher die gleichfarbigen Nachbilder im dunkeln Gesichtsfeld des geschlossenen Auges: doch geschieht auch hier jener Uebergang, indem die schwache Helligkeit des dunkeln Gesichtsfeldes immerhin analog einem äußeren Lichtreize wirkt.

Das complementare Nachbild einer Farbe ist entweder positiv oder negativ. Positiv nennt man dasselbe, wenn es in scheinbar gleicher oder sogar größerer Helligkeit wie der ursprüngliche Eindruck, negativ, wenn es in verminderter Helligkeit gesehen wird. Bei weitem am häufigsten ist es negativ, erscheint also dunkler als das Object. Dies erklärt sich unmittelbar aus der Ermüdung oder, wie wir es mit Rücksicht auf unsere Darstellung des Farbensystems ausdrücken können, daraus dass die Empfindung in Folge der abgestumpften Reizbarkeit dem Pol des Schwarz auf der Farbenkugel sich nähert. Positive complementäre Nachbilder kommen vorzugsweise dann vor, wenn die Nachbilder von Objecten im dunkeln Gesichtsfelde beobachtet werden!). Betrachtet man z. B. eine helle Flamme durch ein rothes Glas lange genug, damit das gleichfarbige Nachbild nicht austreten kann, und schließt man nun das Auge, so erscheint in dem dunkeln Grund des Gesichtsfeldes ein außerordentlich intensiv grunes Nachbild der Flamme. Oeffnet man das Auge und sieht auf eine weiße Fläche, so wird das Nachbild augenblicklich verdunkelt.

<sup>4)</sup> Brücke, Denkschriften der Wiener Akademie, III, S. 95, und Moleschott's Untersuchungen, IX, S. 43. Helmholtz, Physiol. Optik, S. 384. Eine Erklärung der positiv complementären Nachbilder hat Brücke, der sie hauptsächlich studirte, nicht gegeben. Helmholtz hielt sie für eine Mischerscheinung, welche beim Wechsel des gleichfarbigen und des gewöhnlichen negativ complementären Nachbildes entstehe.

Dieselbe Netzhautstelle, die bei schwacher Lichtreizung scheinbar eine gesteigerte Erregbarkeit erkennen lässt, zeigt demnach bei starker Lichtreizung verminderte Erregbarkeit: in beiden Fällen aber wird gemischtes Licht in dem zur ursprünglichen Farbe complementären Tone gesehen. Offenbar muss daher in Bezug auf die Erregbarkeit für die verschiedenen Farbenstrahlen des gemischten Lichtes in beiden Fällen der nämliche Zustand bestehen: auch beim positiv complementären Nachbild muss Ermüdung für die ursprünglich gesehene Farbe vorhanden sein. Dass trotzdem das Nachbild hell auf dunkelm Grunde erscheint, können wir hier nur auf den Contrast beziehen, der überhaupt bei diesen Versuchen die Helligkeitsverhältnisse von Bild und Umgebung bestimmt. farbiges Object auf gleichmäßig grauem Grund gesehen, so erscheint durch den Contrast das Object heller, der Grund dunkler, als sie in Wirklichkeit sind. Hierdurch erklärt es sich denn auch, dass die positiv complementären Nachbilder nur bei geschlossenem Auge oder im Dunkeln wahrnehmbar sind, alsbald aber in negative überspringen, wenn eine stärkere Erleuchtung des Gesichtsfeldes eintritt. Durch diesen Wechsel werden nur die Bedingungen des Contrastes, keine der sonstigen die Empfindung bestimmenden Verhältnisse geändert¹).

Im ganzen beruhen somit die Nachbilderscheinungen hauptsächlich auf drei Momenten, die in verschiedenen Fällen bald gemischt, bald von einander isolirt zur Geltung kommen: erstens auf dem direct durch den Lichtreiz hervorgerufenen Erregungsvorgang, der den Reiz immer merklich überdauert, zweitens auf der veränderten Reizbarkeit der Netzhaut, welche, nachdem der Erregungsvorgang vorüber ist, eine kürzere oder längere Zeit zurückbleibt; dazu kommt dann drittens noch unter bestimmten, unten näher zu erörternden Bedingungen der Contrast der Empfindungen. Die veränderte Reizbarkeit verursacht unter allen Umständen das complementäre Nachbild, sei es negativ oder positiv; das unmittelbare Fortwirken der Erregung dagegen kommt als gleichfarbiges Nachbild zur Erscheinung, der Contrast bestimmt hauptsächlich die größere oder geringere

Positive Negative

Gleichfarbige Complementare Gleichfarbige Complementare

(nicht beobachtet und wahrscheinlich unmöglich)

Erfolgt die Reizung durch weißes Licht, so fallen die Unterabtheilungen der gleichfarbigen und der complementären Nachbilder hinweg. Häufig werden die Bezeichnunpen positive und gleichfarbige sowie negative und complementäre Nachbilder ohne weiteres einander substituirt, ein Sprachgebrauch, der wegen der Existenz der positiv complementären Nachbilder vermieden werden sollte.

<sup>4)</sup> Vgl. die unten folgenden Auseinandersetzungen über den Contrast. Das ganze System der Nachbilder lässt sich nach den obigen Unterscheidungen in folgender Uebersichtstafel darstellen:

Intensität, in welcher die Nachwirkungen der Erregung sich geltend machen 1).

Die Nachbilderscheinungen können endlich dann noch einen verwickelteren Verlauf darbieten, wenn der Lichtreiz nicht einfarbig sondern gemischt war. In diesem Fall dauert nämlich die Erregung nicht immer in der gleichen Lichtbeschaffenheit an, sondern es tritt ein Farbenwandel ein, welcher darauf hinweist, dass die verschiedenen Farben, aus denen sich das gemischte Licht zusammensetzt, Netzhautreizungen von verschiedenem Verlauf hervorbringen. Wir wollen diese Erscheinung als farbiges Abklingen kurz dauernder Lichtreizungen bezeichnen<sup>2</sup>).

Schließt man nach momentanem Anblicken eines hell leuchtenden weißen Objects das Auge, so wandelt sich das anfänglich positive weiße Nachbild durch Blau, Violett, Roth in das negative graue Nachbild um<sup>3</sup>). Eine ähnliche Erscheinung wird am Farbenkreisel beobachtet, wenn man der Scheibe desselben abwechselnd schwarze und weiße Sectoren gibt und eine Umdrehungsgeschwindigkeit wählt, bei welcher dieselben noch nicht zu einem gleichmäßig grauen Eindruck zusammenfließen. Man sieht dann ein farbiges Flimmern, indem bei mäßiger Geschwindigkeit jedem schwarzen Sector eine röthliche Färbung vorangeht und eine bläuliche oder grünliche nachfolgt; bei etwas größerer Rotationsgeschwindigkeit dehnt sich die röthliche Färbung vollständig über die weißen, die blaue über die schwarzen Sectoren aus 1). Diese Erscheinungen erklären sich, wenn man annimmt, dass der Verlauf der Erregung von der Wellenlänge des Lichtes abhängig ist, und zwar muss die rothe Erregung anfänglich am schnellsten sinken, worauf sie dann aber lange Zeit braucht, um vollständig zu verschwinden. Die grüne Lichtreizung muss dagegen anfangs am langsamsten und zuletzt am schnellsten abnehmen, während die violette ein mittleres Verhalten darbieten wird<sup>5</sup>). Eine andere Erklärung fordert das

<sup>4)</sup> Hering (Zur Lehre vom Lichtsinn. Wien 1878, S. 14, 43 u. f.) hat hervorgehoben, dass die Auffassung des negativen Nachbildes als einer Ermüdungserscheinung in vielen Fällen nicht zureiche. Alle von Hering angeführten Beispiele lassen sich aber leicht aus dem Contrast ableiten, dessen Einmengung in die Nachbilderscheinungen allerdings nicht übersehen werden darf.

<sup>2)</sup> Gewöhnlich wird sie »farbiges Abklingen der Nachbilder« genannt Die obige Benennung scheint mir aber zweckmäßiger, um das Zusammenwerfen mit andern Nachbilderscheinungen zu vermeiden, da die kurze Dauer der Reizung bei den Versuchen, die uns hier speciell beschäftigen, durchaus wesentlich ist.

<sup>3)</sup> FECHNER, POGGENDORFF'S Annalen, L, S. 445.

<sup>4)</sup> FECHNER, ebend. XLV, S. 227.

<sup>5;</sup> Helmholtz, Physiol. Optik, S. 372. Helmholtz bezieht, indem er auch hier die Young'sche Hypothese anwendet, die Erscheinungen auf einen verschiedenen Erregungsverlauf in den roth-, grün- und violettemptindenden Nervenfasern. Wir haben die Erklärung von dieser Hypothese unabhängig gemacht, da sich sehr wohl auch ohne die Annahme specifischer Nervenfasern oder Sehstoffe ein von der Wellenlänge abhängiger Verlauf der Erregung in der oben angedeuteten Weise denken lässt.

farbige Flimmern der schwarzen und weißen Sectoren des Farbenkreisels. Mier weisen, wie Helmolitz bemerkte, die Erscheinungen darauf hin, dass das Ansteigen der Erregung mit verschiedener Geschwindigkeit geschieht, und zwar dass zuerst für Roth, später für Grün, Blau und Violett das Maximum der Reizung erreicht wird!) In der That wird diese Voraussage durch Versuche von Kunker bestätigt nach denen z. B. bei mittlerer Lichtintensität die zur Erreichung des Maximums erforderliche Zeit für rothes Licht 0.0573, für blaues 0,0916, für grünes 0,433 Sec. betrug!

Die Nachbilder und die übrigen auf veränderliche Reizbarkeit hinweisenden Erschemungen lehren, dass die Lichtempfindung eine Function nicht bloß der Wellenlange, sondern auch des jeweiligen Zustandes der Netzhaut ist. Alle bisherigen Beobachtungen bezogen sich nun darauf, dass die Reizbarkeit einer gegebenen Netzhautstelle theils durch die bleibeuden Eigenschaften derselben, wie individuelle Reizempfänglichkeit. Lage in Bezug auf das Netzhauteentrum, theils durch vorangegangene Reizungen, welche sie getroffen haben, bestimmt ist Daneben zeigen aber weitere Erfahrungen, dass die Lichtempfindung, welche durch Reizung einer Netzhautstelle entsteht, zugleich Function des Reizungszustandes ist, in welchem sich andere Stellen befinden. Die hierdurch entstehenden Erscheinungen werden als Contraste bezeichnet.

Legt man von zwei schwarzen Objecten gleicher Beschaffenheit, z. B. von zwei aus mattschwarzem Papier geschnittenen Quadraten, das eine auf einen weißen, das andere auf einen grauen Hintergrund, so erscheint das erste dunkler als das zweite. Ebenso sieht ein weißes Object auf schwarzem Grunde heller als das nämliche Object auf grauem Grunde aus Hieraus geht hervor, dass die Helligkeit, in der ein Netzhauteindruck empfunden wird, nicht bloß von seiner eigenen Lichtstarke sondern auch von der Lichtstarke seiner Umgebung abhängt, indem unsere Empfindung um so mehr in einem bestimmten Sinne ausgeprägt ist, je mehr sie in der Umgebung durch die Beschaffenheit des dort stattfindenden Eindrucks nach entgegengesetzter Richtung bestimmt wird. Eben deshalb hat man die Erscheinung einen Gegensatz oder Contrast der Empfindungen genannt. In ähnlichem Sinne werden die letzteren beeinflusst, wenn farbige und gleichzeitig in der Umgebung andersfarbige Eindrücke stattfinden. Wie die Helligkeitsempfindung um so großer ist, je stärker der Gegensatz zur



<sup>4</sup> HERMHOLTZ Physiol, Optik S 380 384,

<sup>2</sup> AUNEL, Perceius Archiv f. Physiologie IX, S. 197 Die weiteren numerischen Ermitte ungen über die Zeitverbaltnisse der Lichtreizung übergelien wir hier, da sie von ausschließlich physiologischem Interesse sind. Sie finden sich zusammengestellt in meinem Lehrbuch der Physiologie, 4. Aufl., § 123 S. 663 f.

Helligkeit der Umgebung, so ist die Farbenempfindung um so gesättigter, in je größerem Gegensatze sie sich zur Farbenempfindung umgebender Netzhautstellen befindet. Die Farben des größten Gegensatzes sind aber die auf der Farbentafel einander gerade gegenüberliegenden Complementärfarben. Jede Farbe wird daher dann in größter Sättigung empfunden, wenn die umgebende Netzhaut von einem complementärfarbigen Eindruck getroffen wird. Um also die einzelnen Farben im Maximum ihrer Sättigung erscheinen zu lassen, muss man z. B. Roth auf grünblauem, Gelb auf violettem, Grun auf purpurrothem Grunde betrachten. Augenscheinlich besteht hier eine Beziehung zwischen den Contrasterscheinungen und den Nachbilderphänomenen. Eine gegebene Netzhautstelle ist dann in einen Zustand versetzt, in welchem sie zur möglichst gesättigten Empfindung einer Farbe disponirt ist, wenn man sie zuvor für die Complementärfarbe ermüdet hat. Man hat daher auch die durch Ermüdung hervorgerusene Veränderung als successiven Contrast bezeichnet und davon die eigentlichen Contrasterscheinungen, welche auf der Wechselbeziehung jeder empfindenden Stelle zu ihrer Umgebung beruhen, als simultanen Contrast unterschieden. Der successive kann natürlich neben dem simultanen Contrast bestehen. Man kann zuerst einer Netzhautstelle durch Reizung ihrer selbst und hierauf, während der Eindruck stattfindet, durch Reizung ihrer Umgebung mit complementärem Lichte oder mit entgegengesetzter Lichtintensität die möglichst große Empfindlichkeit für einen gegebenen Lichtreiz verleihen. Jeder Eindruck wird daher dann am entschiedensten in der ihm eigenen Farbe und Helligkeit empfunden, wenn er ebensowohl durch successiven wie durch simultanen Contrast gehoben ist.

Man kann leicht beobachten, dass es sehr mannigfaltige Grade des Contrastes gibt. Wie wir eine Netzhautstelle in verschiedenem Maße für eine bestimmte Farbe ermüden und hierdurch die Reizbarkeit für die ihr complementäre vergrößern können, indem wir kürzer oder länger, in größerer oder geringerer Sättigung den ermüdenden Farbeneindruck wirken lassen: so sind auch beim simultanen Contrast die verschiedensten Abstufungen möglich. Diese sind bei Helligkeitscontrasten von der Lichtstärke der Eindrücke, bei Farbencontrasten sowohl von der Lichtstärke oder Helligkeit wie von dem Farbenton und der Sättigung der Farben abhängig. Legt man ein weißes Object von immer gleicher Beschaffenheit, z. B. ein Quadrat aus weißem Papier, auf verschiedene neben einander gestellte dunkle Flächen, die von vollkommenem Schwarz durch dunkles Grau bis zu Lichtgrau abgestuft sind, so erscheint das weiße Object in abgestufter Helligkeit, auf dem schwarzen Grunde am hellsten, auf dem lichtgrauen Grunde am wenigsten hell. Variirt man nun aber nicht bloß die Hellig-

keit des Grundes, sondern auch diejenige des Objectes, so bemerkt man, dass ein lichtgraues Papier auf schwarzem Grunde in seiner Helligkeit verhältnissmäßig viel mehr gehoben erscheint als ein weißes Papier auf demselben schwarzen Grunde: beide Papiere erscheinen nämlich vollkommen gleich weiß. Es geht aus dieser Beobachtung schon hervor, dass der Contrast bei einer ganz bestimmten Helligkeitsdifferenz der Eindrücke sein Maximum erreichen muss.

Um beim reinen Helligkeitscontrast dieses Maximum sowie überhaupt die Abhängigkeit des Contrastes von der Helligkeitsdifferenz der auf einander einwirkenden farblosen Flächen quantitativ zu bestimmen, verfahrt man nach dem Vorgang von Alfr. Lehmann folgendermaßen 1). Man bringt neben einander zwei in jedem Versuch constant bleibende graue Hintergrunde i und J von verschiedener Helligkeit an. Vor beiden werden durch ein Uhrwerk in Bewegung gesetzte rotirende Scheiben aufgestellt, die aus weißen und schwarzen Sectoren zusammengesetzt sind. Die letzteren werden an der vor dem Hintergrund i befindlichen Scheibe so abgestuft, dass die Helligkeit ebenfalls = i, also der Contrasteinfluss auf dieser Scheibe gleich null wird; und hierauf werden an der vor dem Hintergrund J rotirenden Scheibe die Sectoren so abgestuft, dass ihre Helligkeit derjenigen der beleuchteten Scheibe gleich, also wiederum = ierscheint. Es haben dann also beide Scheiben die gleiche scheinbare Helligkeit i, da aber die erste ohne Contrast, die zweite unter dem Einfluss des von dem dunkleren oder helleren Hintergrund J ausgehenden Contrastes gesehen wird, so ist die wirkliche, aus dem Verhältniss der schwarzen und weißen Sectoren zu bestimmende Helligkeit r der zweiten Scheibe entweder kleiner oder größer als die der ersten: ersteres, wenn der Hintergrund J dunkler als i ist, wo der Contrast die Helligkeit der Scheibe vergrößert; letzteres, wenn J heller als i ist, in welchem Fall der Contrast die Helligkeit vermindert. Wir wollen den ersten Fall als positiven, den zweiten als negativen Contrast, die Helligkeit J aber mit Brucke $^2$ ) als die inducirende, die Helligkeit r als die reagirende und endlich die durch den Contrast hervorgebrachte Helligkeit i als die inducirte bezeichnen. Es wird dann die durch den Contrast hervorgebrachte absolute Helligkeitsänderung durch die Differenz i-r, ihre relative (im Verhältniss zur wirklichen Helligkeit der inducirten Scheibe) durch den Quotienten  $\frac{i-r}{r}$  gemessen. Variirt man nun die Helligkeiten J und iin geeigneter Weise, so lässt sich leicht zu jedem Werthe von J derjenige Werth von r finden, bei welchem jener Quotient ein Maximum, wo also

<sup>4)</sup> LEHMANN, Philos. Stud., III, S. 497.

<sup>2)</sup> Denkschr. der Wiener Akad. Math.-naturw. Cl., III, S. 98.

die Contrastwirkung am größten wird. Die Versuche zeigen, dass es bei jeder Helligkeit J des inducirenden Feldes nur je ein positives und negatives Contrastmaximum gibt, und dass wahrscheinlich dieses Maximum **uberall** bei einem und demselben Verhältniss von J:r eintritt. In den Beobachtungen Lehmann's war der Werth dieses constanten Verhältnisses  $\frac{J}{r}$  =4,76. Die Constanz des relativen Contrastmaximums scheint anzudeuten, dass die Contrasteinslüsse einer ähnlichen Beziehung folgen, wie dieselbe bezüglich der quantitativen Abstufung aller Empfindungsstärken in dem Weber'schen Gesetz ihren Ausdruck findet. In der That schien sich dies in Versuchen von H. Neiglick zu bestätigen, in denen eine graue rotirende Scheibe v (Fig. 118 S. 363) unter dem gleichzeitigen inducirenden Einflusse zweier anderer rechts und links von ihr stehender, einer dunkleren d und einer helleren h beobachtet wurde, während der Contrast mit dem Hintergrund durch Uebereinstimmung seiner Helligkeit mit derjenigen der zugehörigen Scheibe beseitigt war. Stufte man nun, während d und h constant blieben, das Grau der variabeln Scheibe v durch Veränderung der schwarzen und weißen Sectoren so lange ab, bis die Helligkeit v als die absolute Mitte zwischen den Helligkeiten d und h geschätzt wurde, so zeigte sich die durch das Weber'sche Gesetz geforderte Relation  $\frac{d}{v} = \frac{v}{h}$  um so vollständiger bewährt, je näher das Verhältniss von d, h und v einem Contrastmaximum kam  $^{1}$ ).

Bei farbigen Eindrücken lässt sich der Grad des Contrastes in doppelter Weise variiren: erstens indem man den Farbenton der contrastirenden Eindrücke verändert, und zweitens indem man mit dem Sättigungsgrad und der Helligkeit derselben wechselt. In ersterer Beziehung wurde schon hervorgehoben, dass Complementärfarben den größten Contrast geben. Dieser vermindert sich daher, ob man die Farbentöne einander näher oder entfernter wählt. Für die Empfindung läuft beides wegen der geschlossenen Gestalt der Farbencurve auf dasselbe hinaus: hier sind alle nicht complementären Farben einander näher als die Ergänzungsfarben, und die Hebung durch den Contrast vermindert sich mit dieser Annäherung. Dabei bestehen, so lange man nur den Farbenton ändert, Sättigung und Helligkeit aber constant erhält, die eintretenden Veränderungen ebenfalls nur in Aenderungen des Farbentons. Ist also das Maximum des Contrastes dann erreicht, wenn die beiden Farben einander complementär sind, wo sie beide in der größten Reinheit des Farbentons gesehen werden, so ändert sich dies mit der Verschiebung der beiden Farben dergestalt, dass der Ton einer jeden in einem Sinne modificirt erscheint, welcher der

<sup>1)</sup> H. Neiglick, Philos. Studien, IV, S. 28.

Annäherung an das nächstliegende Complementärfarbenpaar entspricht. Nennen wir, entsprechend den beim Helligkeitscontrast gebrauchten Ausdrücken, diejenige Farbe, welche durch eine andere beeinflusst wird, die reagirende oder inducirte, diejenige dagegen, welche den Einfluss ausübt, die inducirende, so lassen sich die Erscheinungen der Farbeninduction durch Contrast am zweckmäßigsten in der Weise studiren, dass man von der Farbe, welche man als reagirende benützen will, Objecte von gleicher Größe und Farbe, also z. B. Papierstücke, die mit möglichst gesättigten Pigmenten bemalt sind, auf eine Reihe neben einander gelegter größerer Papierstücke legt, die ungefähr nach den Hauptfarben des Spektrums abgestuft sind. Man kann dann das farbige Object als die inducirte, den andersfarbigen Hintergrund als die inducirende Farbe betrachten. Legt man auf diese Weise z. B. rothe Papierstücke neben einander auf einen orange, gelb, gelbgrün, grün, grünblau u. s. w. gefärbten Hintergrund, so erscheint das Roth in völlig unverändertem Farbenton auf seinem complementären, also dem blaugrünen Hintergrund. Schon auf grünem erscheint es etwas in Purpur verändert, auf Gelbgrün, Gelb, Orange nimmt es allmählich einen violetten und selbst bläulichen Schimmer an, wogegen es sich auf Blaugrün, Blau u. s. w. mehr dem Orange und Gelb nähert. In ähnlicher Weise bleibt Grün unverändert auf dem ihm complementären Purpur; auf den gegen das Ende des Spektrums gelegenen Farben nimmt es einen gelblichen, auf den gegen den Anfang gelegenen einen bläulichen Farbenton an. Achtet man gleichzeitig auf den Farbenton des Grundes, so bemerkt man übrigens, dass regelmäßig auch dieser, und zwar in entgegengesetztem Sinne verändert erscheint. Während also z. B. Roth auf gelbem Hintergrunde einen bläulichen Schein annimmt, erhält der gelbe Hintergrund selbst einen grünlichen Schimmer. Jede inducirende Farbe wird somit durch diejenige, auf welche sie inducirend wirkt, immer zugleich selbst inducirt. Wir können uns diesen wechselseitigen Einfluss beim Contraste am einfachsten veranschaulichen, wenn wir zwei Farbenkreise concentrisch zu einander construiren, beide aber um 3600 gegen einander gedreht denken, so dass jeder Farbe am einen Kreise die Complementarfarbe am andern entspricht (Fig. 434) 1). Denken wir uns nun die eine der einander inducirenden Farben durch ein Segment des inneren Kreises repräsentirt, so geben die zusammentreffenden Segmente des äußeren und inneren Kreises immer die Richtung der Veränderung an. Wählen wir z. B. Grün auf rothem Grunde, so bedeutet dies, da Grün mit Purpur, Roth mit Blaugrün zusammenfällt, dass das Grün so modificirt ist, als wenn ihm Blaugrün, das Roth so, als wenn ihm Purpur beigemischt

<sup>1)</sup> A. Rollett, Wiener Sitzungsberichte. März 1867.

wäre. Wählen wir aber Grün auf purpurrothem Grunde, so bezeichnet das Zusammentreffen beider in Fig. 434, dass sie sich in ihrem Farbenton unverändert bestehen lassen. Als allgemeine Regel für den Farbenwechsel in Bezug auf den Farbenton gilt also der Satz, dass jede Farbe im Sinne ihrer Complementärfarbe verändernd wirkt. Dies ist der Grund, weshalb man die Complementärfarben auch Contrastfarben genannt hat.

Außer vom Farbenton ist aber der Contrast von der Sättigung und Helligkeit der Farben abhängig, die jedoch beide in ihren Wirkungen wegen des oben (S. 463 f.) besprochenen Einflusses der Helligkeit auf die Sättigung nicht von einander zu trennen sind. In dieser Beziehung gilt das allgemeine Gesetz, dass eine Farbe um so schwerer durch Contrast verändert werden kann, je gesättigter sie ist. Hiervon kann man sich bei dem oben erwähnten Versuch über die Farbeninduction gleichfarbiger Papierstücke auf verschiedenfarbigem Grund leicht überzeugen. Die Ver-

änderung wird nämlich viel deutlicher, wenn man die farbigen Papiere mit weißem Seidenpapier oder mit einer Platte aus Milchglas bedeckt, durch welches die Farben hindurchscheinen, aber in ihrer Sättigung bedeutend vermindert sind. Jetzt hat z. B. ein rothes Object auf indigblauem Grunde nicht mehr bloß einen gelblichen Schimmer, sondern es sieht vollständig gelb, der indigblaue Grund aber sieht blaugrün aus. Während man bei den gesättigten Farben trotz des Contrastes ziemlich leicht erkennt, dass

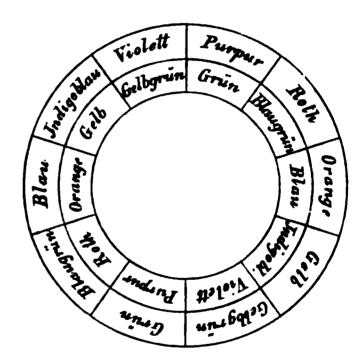


Fig. 134.

die einzelnen aufgelegten Stücke aus demselben Papier geschnitten sind, ist dies bei den weißlichen Farben nicht mehr möglich, sondern man hält die Farben für durchaus verschiedene.

Da das Farblose als der geringste Sättigungsgrad einer jeden Farbe betrachtet werden kann, so sind weiße oder graue Objecte am günstigsten, um möglichst große Contrastveränderungen hervortreten zu lassen. Ein farbloses Object wirkt gar nicht mehr inducirend auf einen andern Farbenton, es selbst empfängt aber von einem solchen die größte inducirende Wirkung, indem es rein in der Contrastfarbe, ohne jede Beimengung einer andern Farbe, gesehen wird. Wir können uns hiernach diese Abhängigkeit des Contrastes vom Sättigungsgrad am einfachsten in folgender Weise vorstellen. Eine Farbe A modificirt die auf einer benachbarten Netzhautstelle stattfindende Empfindung so, als wenn der hier einwirkende Eindruck B mit einer gewissen Menge zu A complementärfarbigen Lichtes

gemengt wäre. Die Empfindung B muss deshalb der Complementärfarbe zu A um so mehr sich nähern, je weniger gesättigt ihr ursprünglicher Farbenton ist, und sie geht vollständig in die Complementärfarbe über, wenn jene Sättigung null wird. Ein Versuch, welcher ganz diesen Bedingungen entspricht und daher die Contrastfarben vorzugsweise lebhaft zur Erscheinung bringt, besteht in dem folgenden von H. Meyer 1) ange-Man bringt auf ein farbiges Papier ein kleineres gebenen Verfahren. graues oder schwarzes Papierstückchen und überdeckt das Ganze mit einem Bogen durchsichtigen Briefpapiers: es erscheint nun das graue Feld sehr deutlich in der Contrastfarbe. Hierbei wird der Contrast noch dadurch begünstigt, dass das Briefpapier eine gleichmäßige Fläche herstellt, auf der nicht durch die Begrenzungslinien der verschiedenen Objecte gegen einander die Wechselwirkung der Empfindungen geschwächt wird. Aehnlich starke Contrastwirkungen erhält man, wenn man durch Spiegelung die Helligkeit der contrastirenden Objecte vermehrt und die Sättigung der

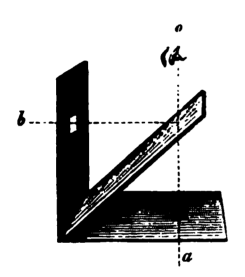


Fig. 435.

Farbe vermindert, wie in dem Versuch von Ragoni Scina (Fig. 435)<sup>2</sup>). Man nimmt eine horizontale und eine verticale weiße Papiersläche, zu denen eine farbige Glasplatte unter einem Winkel geneigt ist; auf der horizontalen Fläche bringt man ein schwarzes Papierstückehen a an. In Folge dessen empfängt das Auge o in der Richtung a o fast nur farbloses Licht, welches an der Obersläche der farbigen Glasplatte reslectirt wird, überall sonst bekommt es zugleich gebrochenes Licht, welches durch die Glaspleich gebrochenes Licht gebrochenes Lic

platte stark gefärbt ist. Es erscheint daher der Fleck a deutlich in der Complementärfarbe der Glasplatte<sup>3</sup>). Man kann diesen Versuch auch in folgender Weise modificiren. Man nimmt die verticale Papiersläche nicht weiß sondern schwarz, klebt aber bei b ein weißes Papierstückchen von gleicher Größe wie a auf, dessen Reslexbild mit a zusammenfällt. Jetzt erscheint die Farbe der Glasplatte viel gesättigter als im vorigen Fall, weil nur noch das von ihr durchgelassene Licht ins Auge gelangt: wieder erscheint die Stelle a deutlich in der Complementärsarbe. Aber es tritt nun gleichzeitig zwischen dem hellen Spiegelbild und dem dunkelsarbigen Grunde ein Helligkeitscontrast auf: das Spiegelbild des weißen Papierstückchens erscheint daher heller, d. h. minder gesättigt, als wenn man auch sür

<sup>4)</sup> Poggendorff's Annalen, XCV, S. 470.

<sup>2)</sup> Helmholtz, Physiologische Optik, S. 405.

<sup>3)</sup> Es ist zweckmäßig hierbei die Glasplatte probeweise hin- und herzudrehen, bis das gespiegelte Licht diejenige Helligkeit hat, bei welcher der Contrast am schärfsten hervortritt.

der Glasplatte an Sättigung vermindert wird. Hieraus geht hervor, dass der Contrast bis zu einer gewissen Grenze sowohl mit der Helligkeit der inducirten Fläche wie mit derjenigen der inducirenden Farbe zunimmt. Diese Grenze des absoluten Contrastmaximums scheint für die inducirende Farbe dann erreicht zu sein, wenn dieselbe hell genug ist, um mit dem inducirten Object Helligkeitscontrast zu geben, und wenn sie doch noch hinreichende Sättigung besitzt, um einen deutlichen Farbeneindruck zu verursachen. Das inducirte farblose Object aber muss einerseits hinreichend dunkel sein, um Helligkeitscontrast mit dem lichteren Grunde zu geben, anderseits muss es hinreichend hell sein, damit überhaupt noch eine Lichtreizung von gewisser Intensität stattfinde. Die lichtschwächsten Eindrücke können, da sie nur ein Minimum von Empfindung bewirken, auch in ihrer Empfindungsqualität durch den Contrast nicht erheblich geändert werden.

So kommt es, dass ein mäßig lichtschwaches Grau auf farbigem Grunde von geringer Sättigung die günstigste Bedingung für den Contrast darbietet. Hierin liegt zugleich die Erklärung für die Wirkung des durchscheinenden Briefpapiers in Meyer's Versuch. Bei letzterem erscheint die Contrastfarbe dann am meisten gesättigt, wenn man auf ein Papier von gesättigter Farbe ein kleineres schwarzes Papierstückchen legt und dann den Briefbogen darüber deckt. Durch den letzteren wird die Sättigung

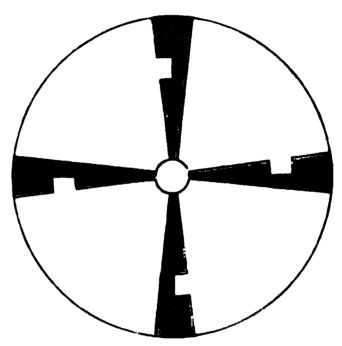


Fig. 436.

des farbigen Grundes eben in zureichendem Grade vermindert und das Schwarz des Papierstückchens in ein dunkles Grau verwandelt. Der Contrast vermindert sich dagegen sehr, wenn man statt des schwarzen ein weißes Papierstückchen unterlegt. Wählt man anderseits ein sehr durchscheinendes Seidenpapier zur Bedeckung des schwarzen Papierstückchens und seines Grundes, so muss man mehrere Bogen desselben über einander schichten, bis dasjenige Verhältniss der Helligkeit getroffen ist, bei welchem der Contrast ein Maximum wird.

Das geeignetste Mittel zur Bestimmung jener Helligkeits- und Sättigungsgrade, welche für den Contrast am günstigsten sind, bietet der Farbenkreisel<sup>1</sup>. Gibt man der Scheibe desselben mehrere farbige Sectoren, deren jeder an einer bestimmten Stelle durch ein schwarzes Zwischenstück unterbrochen ist, wie in Fig. 436, wo die farbigen Theile der Sectoren durch

<sup>4)</sup> Helmholtz, Physiol. Optik, S. 411.

grau e Schattirung angedeutet sind, so erscheint bei rascher Rotation die ganze Scheibe in einem weißlichen Farbenton, an der Stelle des Zwischenstacks erscheint aber ein Ring in der Complementärfarbe. Nun lässt sich leicht die Farbe des Grundes an Sättigung vermehren oder vermindern, indem man die Breite der Sectoren großer oder kleiner wählt, und ebenso lasst sich die Helligkeit des Ringes vermehren oder vermindern je nach der Breite, die man dem schwarzen Zwischenstück gibt. Man findet hierbei, dass auf die Stärke des eintretenden Contrastes das Belligkeitsverhaltniss der inducirenden und der inducirten Fläche von entscheidendem Einfluss ist. Der Contrast ist namlich nach Schmenlen's Versuchen unter sonst gleichen Bedingungen am starksten, wenn beide Flachen von gleicher Helligkeit sind, und er nimmt mit Zunahme des Helligkeitsunterschiedes immer mehr ab; ein dunkler Farbenton verlangt also eine schwarzgraue. ein beller eine hellgraue Contrastfläche zur Erzielung günstiger Contrastwirkungen. Abgesehen von diesem mit der Helligkeit der inducirenden Farbe wechselnden relativen scheint es aber noch ein absolutes Contrastmaximum zu geben, welches bei einer bestimmten Sättigung und Helligkeit der Farbe und einer entsprechenden Helligkeit der inducirten grauen Fläche erreicht wird. Dieses Maximum liegt hier, ahnlich wie bei der wechselseitigen Induction verschiedener Farben, bei einem hellen, weißlich ausschenden Farbenton als inducirender und einem Grau von entsprechender Helligkeit als reagirender Flache 1.

Auf denselben Bedingungen beruhen die Complementarfarben, welche graue Schatten auf einem farbigen Grunde zeigen. Helligkeit des Schattens und Sättigung der inducirenden Farbe stehen hierbei meistens in einem für die Erzeugung des Contrastes günstigen Verhaltniss. Dahin gehört die bekannte Erscheinung, dass die Schatten in der röthlichen Beleuchtung der Abendsonne oder des Lampenlichtes grünblau gefarbt sind. In allen moglichen Contrastfarben lassen sich die Schatten hervorbringen, wenn man Sonnen- oder Lampenlicht durch gefärbte Gläser treten lässt und in dieser farbigen Beleuchtung schattengebende Objecte aufstellt<sup>2</sup>).

Besonders ausgeprägt treten die Contrastwirkungen in den Erscheinungen des sogenannten Grenz - oder Randcontrastes hervor. Ein breiter Schatten in einer farbigen Beleuchtung erscheint an seiner Grenze gegen die letztere in deutlicher Contrastfarbe, diese nimmt aber mit der Entfernung von der Grenze allmahlich ab und verschwindet endlich völlig. Wählt man bei dem Meverschen Versuch das untergeschobene sehwarze Papier sehr groß, so zeigt es nur noch am Rand deutlichen Contrast. Am

t Schweiten Philos, Stud., I, S. 379.

<sup>2</sup> FECHNER, PORGENDORFF'S Annalen, L S. 438

schönsten lassen sich die Erscheinungen des Randcontrastes wieder mittelst der rotirenden Scheiben herstellen¹). Versieht man eine weiße Scheibe mit schwarzen Sectoren, deren Breite sich, wie die Fig. 137 zeigt, von innen nach außen vermindert, so müssten, wenn kein Contrast stattfände, bei der Rotation graue Ringe erscheinen, deren Helligkeit von innen nach außen abnähme, aber innerhalb eines jeden Abschnitts constant bliebe. Doch ist dies nicht der Fall, sondern jeder Ring erscheint nach innen, wo der letzte dunklere anstößt, heller, fast weiß, nach außen, wo der nächste hellere anstößt, dunkler. Nimmt man eine Scheibe, wie Fig. 136 (S. 183), wählt aber die beiden an die schwarzen Mittelstücke anstoßenden Sectorenabschnitte von verschiedener Farbe, z. B. die inneren roth, die äußeren gelb, so erscheint bei der Drehung auch der mittlere graue Ring in verschiedenen Contrastfarben, nach innen nämlich grünblau, nach außen violett. Dieselbe Erscheinung lässt sich noch in der mannigfachsten Weise

variiren: immer erscheint der Contrast da am deutlichsten, wo die Helligkeit oder der Farbenton rasch sich ändert; Contrastwirkungen in entgegengesetztem Sinne lassen sich daher nahe neben einander hervorbringen, wenn man Helligkeit oder Farbenton in nahen Abständen in entgegengesetztem Sinne sich ändern lässt. Auch an Nachbildern lassen sich, wie Hering gezeigt hat, solche Randwirkungen beobachten<sup>2</sup>. Die Nachbilder eignen sich dazu, ähnlich wie die Mischungen an rotirenden Scheiben, wegen der geringen

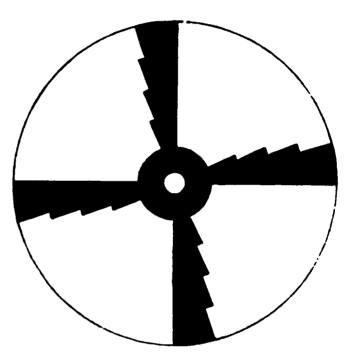


Fig. 437.

Helligkeits- und Sättigungsgrade, die ihnen, so lange sich nicht starke Contrastwirkungen geltend machen, zukommen; wir haben aber oben (S. 483) gesehen, dass nicht nur für den inducirten, sondern auch für den inducirenden Eindruck gedämpfte Farben- und Helligkeitsstufen am günstigsten sind. Erzeugt man nun z. B. von zwei nahe bei einander befindlichen hellen Scheiben auf dunklerem Grunde ein negatives Nachbild, so sieht man zwei dunkle Scheiben, deren jede von einem hellen Lichthof umgeben ist, und an der Stelle, wo die beiden Lichthöfe sich decken, empfindet man verstärkte Helligkeit. Das negative Nachbild des in Fig. 438 dargestellten Quadrates besteht aus einem weißen Rechteck rechts und einem schwarzen links mit einer durch den Randcontrast er-

<sup>4)</sup> Helmholtz, Physiol. Optik, S. 413.

<sup>2)</sup> Hering, Sitzungsber. der Wiener Akad. Math.-naturw. Cl. 3. Abth. LXVI u. LXVIII. Auch separat erschienen u. d. T.: Zur Lehre vom Lichtsinn. 4.—3. Mittheilung.

zeugten Grenzzone von verstärktem Helligkeitsunterschied. Außerdem aber erscheint das Nachbild des schwarzen Querstreifens von noch intensiverer Helligkeit, indem hier der Contrast gegen zwei begrenzende dunkle Nachbilder zur Geltung kommt. Verdunkelt man endlich diese Nachbilder noch weiter durch Projection auf einen schwarzen Hintergrund, so wird der weiße Nachbildstreifen noch mehr in seiner Helligkeit gehoben. Alle diese Versuche, die sich mannigfach variiren lassen, zeigen, dass die Starke des Contrastes erstens von der räumlichen Nahe der contrastirenden Eindrücke abhängt, dass sie zweitens zunimmt mit der Häufung der inducirenden Einflüsse, und dass sie endlich für bestimmte mäßige Helligkeitsverhalt nisse der Eindrücke günstiger ist als für andere. Die letztere Bedingung ist auch offenbar die Ursache, dass, wie Herric bemerkte, die Contraste bei Nachbildern in bestimmten Phasen des Abklingens starker sind als in andern!).



Fig. 138.

Während es sich in den vorstehenden Beobachtungen überall darum handelte, der inducirenden über die constante Wirkung der Lichteindrücke möglichst das Uebergewicht zu verschaffen, lassen sich nun aber leicht auch Bedingungen herstellen, bei denen durch geeignete Modification des Versuchs die unmittelbare Induction ganz zum Verschwinden kommt oder abwechselnd bald verschwindet bald hervortritt. Klebt man ein graues Papierstücken auf eine farbige Glasplatte oder auf

ein gestrbtes Papier, und wahlt man auch die Helligkeitsverhaltnisse möglichst günstig für die Erzeugung der Contrastsarbe, so erscheint doch das graue Papier in der Nahe betrachtet kaum in einem Anslug der Contrastsarbe. Begibt man sich dagegen in größere Entsernung, damit die scharse Begrenzung verschwinde, so tritt die Contrastsarbe deutlicher hervor. Hieran trägt die eintretende Verkleinerung des Netzhautbildes nicht die Schuld, wie man sich bei wechselnder Größe des ausgeklebten Papierstücks leicht überzeugen kann. Am deutlichsten zeigt sich dieser Einsluss der Begrenzung beim Meven schen Versuch. Legt man in die Nahe der Stelle, an welcher das in der Contratsfarbe geschene schwarze Papierstück durch das Briespapier schimmert, ein graues Papierschnitzel, welches genau dieselbe Helligkeit wie das erste nach seiner Bedeckung mit dem Briespapier besitzt, so erscheint trotzdem das unbedeckte Papier nur wenig in der Contrastsfarbe?). Die umgekehrte

<sup>1)</sup> Weitere Versuche, welche den obigen ähnlich sind siehe bei Mach, Sitzungsber, der Wiener Akad., LH. S. 303, LIV, S. 393, und Vierteljahrsschr. f. Psychiatric, H, S. 38

<sup>2)</sup> HELMHOLTZ n. n. O. 5 404.

Form des Versuchs ist die folgende: man zieht auf dem Briefpapier, welches die farbige Fläche sammt contrastirendem Fleck bedeckt, eine Grenzlinie um den letzteren; augenblicklich verschwindet die Contrastwirkung und stellt sich nun auch bei Betrachtung aus größerer Ferne nicht mehr ein. Aehnlich verschwindet bei den Versuchen am Farbenkreisel der Contrast, wenn man die Stellen, an denen sich die contrastirenden Theile der Scheibe berühren, durch eine Linie begrenzt, wenn man also in Fig. 436 an den gegen das schwarze Mittelstück gerichteten Sectorenabschnitten schwarze Kreislinien zieht, oder wenn man in Fig. 137 alle einzelnen Sectorenabschnitte durch schwarze Kreislinien von einander trennt. Offenbar sind wir demnach gegen die Contrastwirkung so lange unempfindlicher, als ein Grund gegeben ist, die einander inducirenden Eindrücke auf gesonderte Objecte zu beziehen. Hier scheint dann unsere Empfindung theilweise in einen Zustand zu kommen, der ihr abgesehen von der wechselseitigen Induction verschiedenartiger Eindrücke entspricht. Diese Befreiung von der Contrastwirkung kann nur darauf bezogen werden, dass der Grad, bis zu welchem eine Empfindung durch die Eindrücke anderer Netzhautstellen bestimmt wird, etwas veränderlich ist, und dass dabei der Einfluss früherer Eindrücke von gleichfarbiger Beschaffenheit mitwirkt. Die Empfindung Weiß kann einerseits modificirt werden durch andere gleichzeitige Eindrücke, anderseits aber wirkt auf sie befestigend die Reproduction gleichartiger Erregungszustände. Die letztere Wirkung wird im allgemeinen da überwiegen, wo wir die Empfindung auf ein besonderes Object beziehen. Das nämliche Moment ist offenbar bei einer interessanten, von Helmholtz gefundenen Modification der Meyer'schen Versuche wirksam: Wählt man ein graues Papierstückchen aus, welches dem Briefpapier auf der dunklen Unterlage vollkommen gleich ist, und schiebt man dasselbe dicht neben diese Stelle, so kann der Contrast völlig verschwinden, kehrt aber sogleich wieder, wenn man das zum Vergleich genommene Papierstück entfernt.

Die Theorie der Lichtempfindungen hat von den sämmtlichen Erscheinungen Rechenschaft zu geben, die wir kennen lernten. Sie hat also insbesondere zu erklären: 1) die subjectiven Beziehungen der Lichtqualitäten, wie sie in der geschlossenen Gestalt der Farbencurve und der Abstufung aller Farbentöne ins Farbenlose ihren Ausdruck finden, 2) das Mischungsgesetz, welches auf die Existenz der drei Grundfarben zurückführt, 3 die Verhältnisse des Verlaufs der Lichterregung, welche in den Nachbildern hervortreten, und endlich 4) die eigenthümlichen Erscheinungen der Wechselwirkung gleichzeitiger Lichterregungen, welche bei den Contrasterscheinungen beobachtet werden. Die Lösung dieser theoretischen

Aufgabe ist in erster Linie eine physiologische, aber da den physiologischen Vorgangen in diesem Fall durchgängig bestimmte Bewusstseinsphanomene entsprechen, so kann sich auch die Psychologie ihrer Erorterung nicht entziehen. Die aufgestellten Hypothesen sind meistens einseitig von einer der soeben hervorgebobenen vier Gruppen von Erscheinungen ausgegangen, und es ist daher begreißlich, dass keine derselben zur Erklärung des ganzen Gebietes vollständig zureicht.

Zunächst hat die subjective Verwandtschaft der beiden Endfarben des Spektrums die Aufmerksamkeit gefesselt, und es wurde daher schon von Newton1) diese Verwandtschaft in Analogie gebracht mit der Beziehung des Grundtons zu seiner Octave, eine Beziehung, welche späterhin noch darin eine Stütze zu unden schien, dass die Undulationstheorie für das Violett nahezu die doppelte Anzahl Schwingungen annehmen ließ als für das Roth?. Obgleich nun aber der Versuch, diese Analogie auch auf die zwischenliegenden Farbenintervalle auszudehnen, nicht durchführbar ist 3), und überhaupt vermöge der völligen Verschiedenheit der Reizungsvorgange in beiden Fällen einer solchen Vergleichung die nothige Grundlage fehlt, so lässt sich immerhin nicht bestreiten, dass der Beziehung jener subjectiven Verwandtschaft der rothen und violetten Farbe auf die Schwingungsverhaltnisse des objectiven Lichtes eine gewisse Wahrheit zukommen konnte. Von dem photochemischen Reizungsvorgang, den wir voraussetzen, müssen wir jedenfalls annehmen, dass er mit der Annäherung an die doppelte Schwingungszahl wieder derjenigen Beschaffenheit ahnlich wird, die er bei den längsten Lichtwellen besitzt. Bei der sonstigen durchgreifenden Verschiedenheit der Ton- und Farbenerregung lasst sich aber diese eine Analogie zu keinerlei weiteren Schlüssen benutzen.

Um so naher liegt es, zu diesem Zweck gerade auf jene Erscheinungen zurückzugreifen, in welchen die Verschiedenheit der Klang- und Lichtempfindungen vorzugsweise zu Tage tritt, auf die Mischungserscheinungen. Dies geschieht in der Young-Helmholtzischen Hypothese, welche alle Lichtempfindungen auf drei den Grundfarben entsprechende Grundempfindungen zurückführt. Für das Wesen dieser Hypothese ist es gleichgültig, ob man die drei Grundempfindungen an die specifische Energie

<sup>1</sup> Newton, Optice, lib. I, pars II.

<sup>2</sup> Vgl. S. 446 Anm. 2.

<sup>3</sup> Nach Under Poddenderff's Annalen, LXXXVII, S. 121 bilden Roth, Grun und Violett einen dem Duraccord gleichenden consonanten Dreiklang. Die von Droutsch (Abhand), der sachs, des, der Wiss., IV S. 407 ausgeführte Berechnung stimmt aber damit nicht überein, da nach derselben ungefahr die Quarte welche eine entschieden weniger vollkommene Consonanz als die Quinte ist, dem Verhältniss der Contrastfarben entspricht ebend. S. 449. Dabei hat sich Droutsch außerdem genothigt gesehen, um die Analogie zwischen Ton- und Farbenreihe überhaupt herstellen zu konnen, die Verhaltnisszahlen der Lichtschwingungen auf eine gebrochene Potenz zu erheben.

dreier Nervensaserclassen oder an verschiedene Elemente der Netzhaut oder endlich an verschiedene Sehstoffe gebunden denkt. Allen diesen Vorstellungen ist die Annahme gemeinsam, dass aus nur drei specifisch verschiedenen physiologischen Processen alle Lichtempfindungen entstehen. Insofern man nun an der überall auch im Gebiet der Sinneslehre sich bestätigenden Voraussetzung festhält, dass den Differenzen der psychischen Vorgänge solche der physischen parallel gehen müssen, ist eine solche Annahme an und für sich unmöglich. Die Empfindung Gelb ist keine Mischung von Roth und Grün, Weiß ist keine Mischung von Roth, Grün und Violett u. s. w., also ist auch die Young'sche Hypothese mindestens in der ihr gewöhnlich gegebenen Form unhaltbar. Indem diese Hypothese die physikalischen Bedingungen, welche zur Hervorbringung aller Lichtempfindungen genügen, unmittelbar in physiologische Bedingungen umsetzt, gibt sie über die subjectiven Eigenschaften der Licht- und Farbenempfindung, über die Eigenthümlichkeit der farblosen Empfindung, über die Verwandtschaft der Anfangs- und Endfarbe des Spektrums, gar keine Rechenschaft. Daraus dass objectives Roth, Grün und Violett zur Erzeugung aller Lichtqualitäten genügen, dürfen wir offenbar noch nicht folgern, dass auch nur drei physiologische Vorgänge bei aller Licht- und Farbenempfindung existiren, sondern wir müssen, da die qualitativen Empfindungen, die durch jene drei objectiven Farben und ihre Mischungen hervorgebracht werden, sehr mannigfaltig sind, im Gegentheil schließen, dass die physiologischen Effecte, welche aus der quantitativen Abstufung der drei Grundfarben hervorgehen, qualitativ sehr verschiedener Art sind. Auch die Erscheinungen der Farbenblindheit sind nicht in dem Sinne beweiskräftig, wie man geglaubt hat. Die totale Farbenblindheit, wie sie normaler Weise auf den seitlichsten Theilen, in einzelnen Fällen aber auf der ganzen Netzhaut oder an bestimmten centralen Theilen derselben vorkommt, ist nach der Young'schen Hypothese völlig unverständlich; denn es lässt sich nur eine Anordnung der Nervenfasern, Netzhautelemente oder Sehstoffe denken, bei welcher die Beschaffenheit des objectiven Lichtes für die Empfindung gleichgültig wird: dies müsste dann geschehen, wenn nur eine Art von Elementen vorhanden wäre. Nun könnte man zwar nöthigenfalls behaupten, dass ein total Farbenblinder in Wahrheit Alles entweder roth oder grun oder violett sehe; bei der excentrischen sowie bei der einseitigen und der circumscripten pathologischen Farbenblindheit, bei welcher die Vergleichung mit den normalen Empfindungen möglich ist, lässt jedoch diese Ausslucht im Stich. Auch die Thatsache, dass bei der Roth- oder Grünblindheit ein zwischen Roth und Grün gelegener Streifen des Spektrums farblos erscheint, und dass in diesen Fällen das weiße Licht weiß und nicht farbig gesehen wird, wie abermals die Fälle monocularer Farbenblindheit zeigen, ist mit der Young'schen Hypothese unvereinbar. Weiterhin beweisen die Erscheinungen der partiellen Farbenblindheit allerdings, dass die nicht selten vorkommende relative Unempfindlichkeit für gewisse Wellenlangen nicht in völlig variabler Weise über das ganze Spektrum vertheilt ist, sondern dass eine solche vorzugsweise für die drei aus dem Mischungsgesetz abgeleiteten Grundforben existirt, wobei übrigens auch hier nicht ganz unbetrachtliche Verschiedenheiten in der Ausdehnung und bei den Grünblinden sogar in der Lage der nicht empfundenen Strahlen vorkommen, wie dies die variable Beschaffenheit der segenannten Farbengleichungen bei Farbenblinden einer und derselben Classe zeigt. Nun haben wir schon früher bemerkt, dass diese Lage der vorzugsweise nicht empfundenen Farbenstrahlen an und für sieh nichts auffallendes hat, da die Unempfindlichkeit für Roth oder Violett lediglich eine Verkürzung der empfindbaren Theile des Spektrums an der unteren und oberen Grenze bedeutet, das Grün aber in der Farbeneurve eine ausgezeichnete Stellung einnimmt, welche sich insbesondere auch darin verräth, dass in dem Grun die Unterschiedsempfindlichkeit für den Farbenton ein relatives Minimum erreicht. Diese Abnahme der Unterschiedsempfindlichkeit weist namlich darauf hin, dass in relativ großem Umfang gerade in der Gegend des Grun der photochemische Vorgang in annähernd gleichformiger Weise erregt wird, eine Voraussetzung, für welche auch die größere Sattigung des spektralen Grün im Vergleich mit den unmittelbar vorangehenden und nachfolgenden Spektralfarben spricht. Je mehr aber ein Glied in einer Reibe von Vorgängen eine intensiv und extensiv vorwiegende Rolle spielt, um so mehr muss sich auch der Ausfall dieses Gliedes durch seine Symptome bemerklich machen. Gerade der gesattigte Farbenton des spektralen Grün spricht anderseits gegen die Youve'sche Theorie, nach welcher, wie aus der Darstellung der Grundempfindungen in Fig. 432 bervorgeht, das Grun die am wenigsten gesättigte unter allen Spektralfarben sein sollte!).

ludem Hentig dem Hauptmangel der Young Hermoutzischen Hypothese, dass dieselbe das Zustandekommen der meisten von den Grundfarben verschiedenen Empfindungen überhaupt nicht erklärt, abzubelfen suchte 2), stellte er eine neue Hypothese auf, welche gleichzeitig den subjectiven Bedingungen der Empfindung und den Forderungen des Mischungsgesetzes

I vgl. hierzu meine nalieren Aussuhrungen Philos. Studien, IV, S. 328 ff.
2 Ich darf wohl bemerken, dass dieser Mangel schon vor dem Erscheinen der Hering schen Arbeiten in der ersten Auflage dieses Werkes (S. 388 f.) hervorgehoben wurde. Zugleich habe ich damals schon, von der Voraussetzung ausgehend dass gleichen Empfindungen gleiche und verschiedenen verschiedene Nervenprocesse zu brunde liegen, den Versuch gemacht, eine Theorie der Lichtempfindungen zu entwickeln, welche von der unten vorgetragenen nur in dem einen Punkte abweicht, dass in jener die farblose Erregung noch als die Resultante einander entgegenwirkender Processe betrachtet wurde.

gerecht werden sollte. Diese Hypothese bringt zunächst die vier früher bezeichneten Hauptfarben, Roth. Gelb, Grün und Blau, zur Geltung, indem sie annimmt, je zwei am Farbenkreis einander gegenüberliegenden dieser Farben, also einerseits dem Roth und Grün, anderseits dem Gelb und Blau, und außerdem dem Schwarz und Weiß, welche ähnliche qualitative Gegensätze sein sollen, entspreche ein specifischer Sehstoff. In jedem dieser Sehstoffe sollen dann wieder zwei entgegengesetzte Processe vorkommen, den Gegensätzen von Weiß und Schwarz, Gelb und Blau, Roth und Grün Entgegengesetzte farbige Erregungen sollen ferner sich entsprechend. aufheben, so dass allein eine farblose Erregung, welche alle andern Processe begleitet, bestehen bleibt; nur Weiß und Schwarz sollen statt dessen eine mittlere Empfindung, das Grau, hervorbringen 1). Indem in dieser Weise die Hypothese Hering's, deren Anwendung auf die Nachbilder und Contrasterscheinungen sich leicht übersehen lässt, die aus verschiedenen Bedürfnissen hervorgegangenen Begriffe der Hauptfarben und der Grundfarben einander gleichsetzt, geräth sie zunächst in Conflict mit den Thatsachen des Mischungsgesetzes. Nicht Roth und Grün, sondern Purpur und Grun sind einander complementär; niemals lassen sich aus den vier Hauptfarben alle Farbenempfindungen herstellen, sondern das spektrale Violett ist auf diesem Wege nicht hervorzubringen; anderseits lässt sich das spektrale Gelb annähernd aus Roth und Grün erzeugen. Jede Rothblindheit müsste ferner zugleich Grünblindheit sein, während doch in Wirklichkeit diese beiden Fälle in ganz bestimmter Weise sich unterscheiden. Da endlich die schwarz-weißen Empfindungen eine qualitative Reihe bilden sollen, so würde man zu der merkwürdigen Folgerung genöthigt, dass das farblose Licht überhaupt der Intensitätsabstufungen entbehre. Darin jedoch wird man dieser Hypothese Recht geben müssen, dass aus der Mischung irgend welcher Farbenempfindungen niemals die Empfindung des Farblosen abgeleitet werden kann, und dass also die letztere Empfindung höchst wahrscheinlich von einem physiologischen Processe eigenthümlicher Art begleitet sein wird.

In der That findet nun diese Forderung, abgesehen von dem allgemeinen Princip, welches für jeden specifisch verschiedenen Empfindungsvorgang eine entsprechende physische Unterlage verlangt, vor allem schon in zwei Thatsachen des normalen Sehens ihre Stütze: erstens in der bereits hervorgehobenen totalen Farbenblindheit der seitlichsten Theile der Netzhaut. und zweitens in der Eigenschaft jeder Farbenempfindung bei hinreichender Ab- oder Zunahme der Reizstärke in eine farblose Empfindung überzugehen. Insbesondere diese letztere Erscheinung nöthigt uns

<sup>1)</sup> HERING, Zur Lehre vom Lichtsinn, 4. und 5. Mittheilung.

vorauszusetzen, dass der physiologische Vorgang der farblosen Lichterregung überhaupt bei jeder Lichtreizung vorhanden sei, und dass derselbe nur unter besonderen Bedingungen, bei Beschränkung des Reizes auf bestimmte Wellenlängen und auf gewisse mittlere Intensitäten, sich zugleich mit der farbigen Lichtreizung verbinde. Die farblose Lichtempfindung gleicht in dieser Beziehung der Geräuschempfindung: nur ist die letztere wegen der analysirenden Fähigkeit des Ohres stets unmittelbar als eine von dem Klang verschiedene Empfindung wahrzunehmen. Doch besteht eine weitere Analogie beider darin, dass auch die Farbenempfindung höchst wahrscheinlich Product einer Entwicklung ist, indem die unvollkommeneren Schorgane wohl nur zur Unterscheidung von Helligkeitsgraden geeignet sind.

Für die Theorie der farbigen Lichterregung kommt nun, bei unserer geringen directen Kenntniss der Netzhautvorgange, hauptsächlich 1 die Verwandtschaft der Anfangs- und Endfarbe des Spektrums und 2) die ebenfalls aus der Empfindung bekannte Thatsache in Betracht, dass je zwei Wellenlangen von hinreichender Verschiedenheit sich in Bezug auf die farbige Erregung compensiren, so dass nur die alle Lichtreizungen begleitende farblose Erregung zurückbleibt. Beide Thatsachen lassen sich insofern in einen gewissen Zusammenhang bringen, als aus der subjectiven Verwandtschaft von Roth und Violett auf die Aehnlichkeit der entsprechenden Erregungsvorgänge zu schließen ist, und als daher von vornherein erwartet werden muss, dass diejenigen Wellenlangen, die sich in Bezug auf farbige Erregung compensiren, in der nach der subjectiven Verwandtschaft der Farben entworfenen geschlossenen Farbenlinie möglichst weit von einander entfernt sein werden. Nimmt man hierzu die weitere Thatsache, dass verschiedene Wellenlängen von geringerer Schwingungsdifferenz zusammen eine Lichterregung von gleicher Beschaffenheit wie die zwischen ihnen liegende einfache Wellenlänge bervorbringen, so folgt daraus das Mischungsgesetz mit Einschluss der drei Grundfarben von selbst.

Frägt man nun aber ferner, ob diese Data dazu nöthigen, in abnlichem Sinne eine Mehrheit specifisch verschiedener Erregungsprocesse vorauszusetzen, wie die farblose Lichterregung als eine von der chromatischen verschiedene, wenn auch im allgemeinen mit ihr verbundene anzuerkennen ist, so muss diese Frage, wie ich glaube, mit ne in beantwortet werden. Das Mischungsgesetz ist, wie schon angedeutet wurde, vollständig mit der jedenfalls nachst liegenden Annahme vereinbar, dass die chromatische Reizung eine in kleinen für uns nicht naher nachzuweisenden Abstufungen veränderliche Function der Wellenlänge des objectiven Lichtes, und dass mit jeder chromatischen zugleich eine achromatische Reizung verbunden sei. Auch die Erscheinungen der Farbenblindheit enthalten dagegen kei-

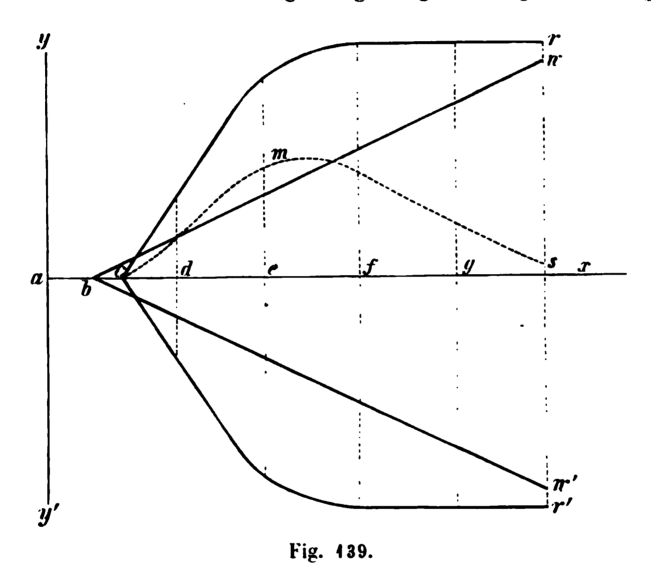
nen Widerspruch, da dieselben nur die ausgezeichnete Stellung bestätigen, welche die drei Grundfarben schon nach dem Mischungsgesetz einnehmen. Ebenso wenig lässt sich aus der Unterscheidung der vier Hauptfarben ein Argument für die Existenz specifisch verschiedener Sehstoffe oder Erregungsprocesse entnehmen. Gehen wir davon aus, dass die Hauptsarben diejenigen Farbenpaare sind, deren subjective Verschiedenheit ein Maximum ist, so wird die relative Lage derselben abermals durch die Verwandtschaft der beiden Endfarben des Spektrums bestimmt, ihre absolute Lage aber ist offenbar im wesentlichen eine Sache willkurlicher Uebereinkunft, wobei auf die letztere ursprünglich gewisse Naturanschauungen und dann die an diese sich anlehnenden Bezeichnungen der Sprache einen wesentlichen Einfluss ausgeübt haben (vgl. oben S. 451). Hätten wir uns daran gewöhnt Purpur und Orange als Hauptfarben anzusehen, so würde Niemand sich bedenken dem Roth die Rolle einer Zwischenfarbe zwischen beiden zuzuschreiben. Die Maler, welche aus blauen und gelben Pigmenten das Grün mischen, sind geneigt letzteres als eine Zwischenfarbe anzusehen, während die Physiologen in derselben eine Hauptfarbe erkennen. Der Begriff der Hauptfarbe hat also nur insofern eine Bedeutung, als er gewisse relative Unterschiedsmaxima innerhalb der in sich geschlossenen Farbencurve andeutet. Ein weiteres Interesse knüpft sich an diese subjectiven Maximalunterschiede insofern, als dieselben mit den complementären Farben zwar nahezu, aber nicht vollständig zusammenfallen, und zwar findet die Abweichung stets in dem Sinne statt, dass die Complementärfarben etwas weiter als die einander entgegengesetzten Hauptfarben von einander entfernt sind. Es ist übrigens sehr wohl denkbar, dass diese Abweichung ebenfalls durch jenen Einfluss bestimmter Naturobjecte veranlasst ist, welcher die Wahl der vier Hauptfarben bestimmt hat. Denn es ist doch nicht zu übersehen, dass das subjective Maß der Unterschiede unserer Lichtempfindung ein sehr unsicheres ist. Schwerlich möchte in der That Jemand im Stande sein zu entscheiden, ob Purpur und Grün nicht subjectiv verschiedener seien als Roth und Grün. Um so weniger sind wir berechtigt die bei der Farbenmischung in Bezug auf die compensirende Wirkung der Farben erhaltenen Resultate durch die conventionellen vier Hauptfarben zu berichtigen.

Die Grundzüge der hier entwickelten Theorie, welche im Gegensatze zu den beiden vorhin erörterten Componententheorien (der Young-Helmholtzschen und der Heringschen) als Stufentheorie oder auch als Periodicitätstheorie bezeichnet werden kann, lassen sich hiernach in folgenden Sätzen festhalten: 1) Abgesehen von jeder äußeren Lichtreizung und von allen dieser äquivalent wirkenden inneren Reizen, wie Druck, Elektricität u. dgl., befindet sich die Netzhaut in dem Zustande

einer inneren Dauererregung, welche als constant vorausgesetzt werden kann. Ihr entspricht die Empfindung des Schwarz, welche theils die Lichtreize begleitet und dann den qualitativen Eindruck des großeren oder geringeren Dunkels bestimmt, theils bei dem Wegfall anderer Reize allein zurückbleibt, 2 Durch jede außere Netzhauterregung werden zwei verschiedene Reizungsvorgänge ausgelöst, eine chromatische und eine achromatische Erregung. Die chromatische Reizung ist eine Function der Wellenlange des Lichtes: die achromatische ist in Bezug auf ihre relative Starke ebenfalls von der Wellenlange abhängig, und zwar erreicht ihre Intensität im Gelb ein Maximum. Beide Erregungen folgen bei wachsender Reizstärke verschiedenen Gesetzen, indem die achromatische Erregung schon bei schwächeren Reizen beginnt und zunachst die chromatische Reizung an Intensitat übertrifft. Bei mittleren Lichtreizen nimmt sodann die relative Starke der chromatischen Erregung zu, um bei den intensivsten Reizen abermals der achromatischen das l'ehergewicht zu lassen. 3 Die chromatische Erregung besteht in einem polyformen photochemischen Vorgaug, der mit der Wellenlange stufenweise veranderlich ist, indem er zugleich eine annähernd periodische Function der Wellenlange darstellt, da die außersten Unterschiede der letzteren einander ahnliche Wirkungen hervorbringen, während die Wirkungen gewisser zwischenliegender Unterschiede in der Weise entgegengesetzt sind, dass sie sich, analog wie entgegengesetzte Phasen eines Bewegungsvorganges, vollständig compensiren können. 4 Jeder photochemische Erregungsvorgang überdauert eine gewisse Zeit die Reizung und erschüpft die Erregbarkeit der Sinnessubstanz für den stattgefundenen Reiz. Aus der unmittelbaren Nachwirkung der Beizong erklärt sich das positive und gleichforbige, aus der Erschöpfung das negative und complementare Nachbild.

Die in Fig. 439 gegebene graphische Darstellung erläutert die hier vorausgesetzte Abhängigkeit der beiden Erregungsvorgänge von der Schwingungsamplitude. Die wachsenden Großen der letzteren bei irgend einer monochromatischen Reizung werden durch die auf a.x. aufgetragenen Abseissen versinnlicht. Wie setzen der Einfachheit wegen voraus, die achromatische Erregung wachse von der Reizschwelle b an proportional der Lichtstarke, sie werde also durch die Gerade b.w. dargestellt. Dann liegt zunachst, da die schwächsten Reize nur farblose Erregung verursachen, die Schwelle der ehromatischen Reizung bei einer etwas großeren Lichtstarke c. Von da an wird das weitere Wachsthum der ehromatischen Reizung durch die Curve er dargestellt, die anfangs sehr schnell ansteigt, dann aber bald einem Maximum zustrebt, von dem an sie, bei fortan wachsender achromatischer Reizung, etwa der Abseissenlinie paraflel bleibt Die Abhängigkeit der Sattigung von der Reizstärke findet demzufolge in der

unterbrochen gezeichneten Curve cms ihren Ausdruck, welche von Null ansteigt, bei m ihren Höhepunkt erreicht, von wo an sie wieder sinkt, um bei den größten Lichtstärken abermals dem Werthe Null nahezukommen. Denkt man sich nun weiterhin die Abscissenlinie ax als die Axe eines Polarcoordinatensystems im Raume, indem man sich die Ebene ayx um ax als Axe gedreht denkt, und lässt man die Drehungswinkel mit den Wellenlängen des monochromatischen Lichtes zunehmen, so erhält man zwei Scharen von Curven bw und cr, die nach der Drehung um  $360^{\circ}$  zwei Kegeloberflächen bilden würden, deren verticale Durchschnitte das Dreieck bww' und das Curvenpaar crr' darstellen. Auf einem zur Axe ax senkrechten Querdurchschnitt wird der zu bww' gehörige Kegel nur gleichförmig farbloses



Licht, bei ww' das hellste, bei b das dunkelste Weiß enthalten, der Gleichförmigkeit der achromatischen Reizung bei verschiedenen Wellenlängen entsprechend; der Kegel crr' dagegen wird auf seinem Querdurchschnitt ein Farbenkreis sein, in welchem die Farben in der in Fig. 430 (S. 449) dargestellten Reihenfolge und in solchem Abstande auf einander folgen, dass complementäre Farben einen Winkel von  $480^{\circ}$  mit einander bilden. Angenommen z. B., bw und cr bezeichneten die beiden Componenten der Reizung durch rothes Licht, so würden bw' und cr' die entsprechenden Componenten für Grünblau bedeuten. Wirken beide in gleicher Stärke, so werden nun bw und bw' als gleichartige Componenten sich verstärken, cr und cr' aber als entgegengesetzte sich aufheben, so dass bloß eine farblose Erregung zurückbleibt. Selbstverständlich muss übrigens auch

hier wieder das Intervall zwischen Roth und Violett durch die Mischung dieser Endfarben ausgefüllt werden, wenn man die volle Periode von 360° erhalten will¹).

Nur ein Gebiet von Erscheinungen bedarf außer diesen Annahmen noch weiterer Voraussetzungen: die Contrasterscheinungen. Bei ihnen weisen zwar viele Thatsachen darauf hin, dass sie überhaupt aus den Erregungsvorgängen in den peripherischen Sinnesapparaten nicht vollständig erklärt werden können. Dennoch hat es auch hier an solchen Versuchen nicht gefehlt, und sie erscheinen als der naheliegendste Weg, auch den Contrast in den Rahmen der sonstigen Gesetze der Lichtempfindungen einzufügen. Man nahm daher an, jede Reizung einer Netzhautstelle setze in den benachbarten Netzhauttheilen die Erregbarkeit für den gleichen Reiz herab und veranlasse darum hier eine contrastirende Empfindung. betrachtete also den Contrast im allgemeinen als eine Irradiationserscheinung. Diese Auffassung lässt aber eine Menge eigenthümlicher Veränderungen der Contrastphänomene, welche wir oben kennen lernten, völlig unerklärt, und außerdem steht sie mit den Thatsachen im Widerspruch. Wenn eine derartige antagonistische Irradiation der Reizung stattfände, so müsste man erwarten, dass mit der Intensität des inducirenden Reizes auch die Stärke der Contrastwirkung zunehme. Dies ist aber, wie wir erfahren haben, durchaus nicht der Fall, sondern es ist im Gegentheil ein Verhältniss der Reizstärken für den Contrast am günstigsten, bei welchem auch der inducirende Reiz eine mäßige Intensität besitzt. Wäre ferner die Irradiationserklärung richtig, so müsste, wenn man an der rotirenden Scheibe (Fig. 136) die außern und innern Sectoren von complementarem Farbenton, also z. B. die einen purpur, die andern grün, wählt, der mittlere Ring ebenso grau erscheinen wie beim Hinwegfallen der inducirenden Farben. Letzteres ist aber nicht der Fall, sondern entweder bleiben die Contrastfarben als getrennte farbige Ringe sichtbar, die unmittelbar an einander stoßen, oder, wenn man den grauen Ring sehr schmal nimmt, so greifen die Contrastfarben über einander, während der Ring selbst bald farblos bald schwach gefärbt, immer aber zugleich durchsichtig erscheint, so als wenn die eine Farbe in der andern gespiegelt würde<sup>2</sup>).

1) Vergl. zu dem Vorangegangenen meine Abhandlung: Die Empfindung des Lichts und der Farben, Philos. Studien, IV, S. 344 ff..

<sup>2)</sup> Damit man bei der Trennung der inducirenden Farben durch einen schmalen Ring von 4-3 mm Breite diese Erscheinungen deutlich erhalte, wählt man am besten die relativen Helligkeiten so, dass möglichst wenig Helligkeitscontrast entsteht. Nimmt man dann z. B. außen Purpur, innen Grün, so erscheint durch das Uebergreifen der Contrastwirkungen der graue Ring außen von einem tief purpurrothen, innen von einem tief grünen Ring begrenzt. Zwischen diesen beiden Stellen, wo die Contrastwirkungen durch die primären Farben verstärkt werden, also an der Stelle des schmalen

Da sonach eine physiologische Erklärung aus den Verhältnissen der Netzhauterregung sich bei einer unbefangenen Prüfung der Contrasterscheinungen als unzulässig erweist, so hat man zu einer einseitig psychologischen Erklärung seine Zuflucht genommen und sie als Urtheilstäuschungen aufgefasst. Die nach Analogie vorausgegangener Eindrücke festgestellte Empfindung soll nach dieser Ansicht im Grunde die richtige Empfindung sein, welche aber durch die Einslüsse des Contrastes zuweilen gefälscht werde. Nun lehren aber gerade die Contrasterscheinungen, dass wir ein absolutes Maß bei unserer Empfindung der Lichtqualitäten gar nicht besitzen, und der Umstand, dass die Reproduction früher stattgehabter Eindrücke einen gewissen modificirenden Einfluss ausübt, kann diesen Satz nicht erschüttern. Wir sind auch im Stande, die absolute Größe eines Gewichtes in unserer Empfindung zu schätzen, indem wir den gegenwärtigen Eindruck mit frühern vergleichen, aber deshalb gibt doch unsere Empfindung in keiner Weise ein absolutes sondern nur ein relatives Maß, d. h. wir sind jeweils nur im Stande Druckgrößen im Vergleich zu einander festzustellen. Aehnlich verhält es sich offenbar mit unsern Lichtempfindungen. Farben und Helligkeiten bestimmen wir zunächst nur in Relation zu einander. Ein Farbenton erscheint um so gesättigter, in je größerem Gegensatz er sich zu andern Farbeneindrücken befindet. Die relativ größte Sättigung hat er daher dann, wenn er im Verhältniss zu seiner Contrastfarbe bestimmt wird. Der geringste Sättigungsgrad, d. h. das weiße Licht, erscheint, falls gleichzeitig andere Farbeneindrücke stattfinden, immer noch in einem gewissen Grade der Sättigung, also in der Contrastfarbe zu jenen gleichzeitigen Eindrücken. Ebenso erscheint die Helligkeit eines Eindruckes um so größer, in je größerem Gegensatze sie zur Helligkeit anderer Eindrücke steht; die relativ größte Helligkeit erreicht darum die Empfindung dann, wenn sie im Verhältniss zum absoluten Dunkel bestimmt wird. Da nun die Sättigung einer Farbe zugleich Function der Helligkeit ist, indem sie sich von einem Maximalwerth der Sättigung an sowohl mit zunehmender wie mit abnehmender Helligkeit vermindert, so ist es klar, dass auch die Wechselbeziehung der Farbeneindrücke von ihrer Helligkeit oder ihrem Sättigungsgrad abhängig sein muss, wie dies uns in der That die Erfahrung bestätigt hat. Neben dieser Wechselbeziehung der gleichzeitig gegebenen Eindrücke übt aber

grauen Ringes selber, sieht man bald Weiß, bald blasses Lila oder Grün oder auch beide an einander stoßend, unter allen Umständen aber erscheint dieser mittlere Ring spiegelnd, so als wenn ein blasses Band hinter einer Obersläche von hellem Purpur gesehen würde. Vgl. Schmerler, Philos. Stud. I, S. 397. Es wird später (in Cap. XIII) gezeigt werden, dass es sich überall, wo die Erscheinungen der Spiegelung auftreten, nicht mehr um einfache Mischung von Erregungen handelt, sondern dass in solchen Fällen stets centralere Vorgänge in Frage kommen.

atterdings auch die Erinnerung ihren Einfluss auf die Empfindung aus. Wo das erste Moment ganz fehlt, da wird dann bloß nach dem letzteren. mittelst der Reproduction früherer Eindrücke, die Empfindung festgestellt; und sie kann einen mitbestimmenden Einfluss selbst da noch außern, wo mehrere Eindrücke in gleichzeitiger Gegenwirkung gegeben sind. Aber der Natur der Sache nach ist die Feststellung der Empfindung nach der wechselseitigen Beziehung gleichzeitiger Reize beim Gesichtssinn das Primare, die Beziehung auf früher stattgehabte Empfindungen ein Secundares, weil die Wechselwirkung gleichzeitiger Eindrücke ihrer Succession vorangeht. Jene Theorie der Contrasterscheinungen, welche dieselben auf eine Urtheilstauschung zurückführt, begeht also, abgesehen von der hier unangemessenen logischen Ausdrucksweise, den Fehler, dass sie den wahren Zusammenbang der Dinge umkehrt, indem sie das Spatere, die immer unvollkommen bleibende absolute Bestimmung der Empfindungen mittels der Reproductionsgesetze, zum Ursprünglichen macht. Dass im Gegentheil die Wechselbeziehung der Eindrücke, wie sie in den Contrasterscheinungen zu Tage tritt, das Ursprüngliche ist, geht auch klar genug aus der naheren Betrachtung jener Falle hervor, in denen der Contrast mit Hülfe der hinzutretenden Reproduction beseitigt wird. Der Contrast erscheint überall da, wo die Empfindungen moglichst losgelost von ihrer Beziehung auf gesonderte Gegenstande in Frage kommen, wogegen der Contrast unterdritekt wird, sobald man entweder genothigt ist, jeden Eindruck auf ein für sich bestehendes Object zu beziehen, das dann die Reproduction früher geschener ahnlicher Objecte wachruft, oder sobald man unmittelbar die Vergleichung mit selbständig gegebenen Eindrücken herausfordert.

Jede Emphidung ist nach Intensität und Qualität veranderlich. Contrasterscheinungen bezeugen nun nichts anderes als die Thatsache, dass die Intensitat und die Qualitat der Lichtempfindung stets im Verhaltniss zu denjemgen Eindrücken festgestellt werden, welche gleichzeitig auf andere Stellen derselben Netzhaut einwirken. Sie lehren, dass alle Lichteindrücke in Beziehung zu einander empfunden werden. Wir empfinden einen Reiz zumachst nach seinem Verhaltniss zu andern Reizen, die gleichzeitig einwirken, dann aber auch nach seinem Verhaltniss zu andern Reizen, die früher eingewirkt haben. In welcher Weise aber im ersteren Fall die simultanen Eindrücke sich quantitativ wechselseitig bestimmen dies lässt sich unschwer durch die Untersuchung der Helligkeitscontraste ermitteln. An einer Scheibe wie der in Fig. 137 S. 485 abgebildeten kann man in doppelter Weise die Helligkeit der einzelnen bei der Rotation gesehenen grauen Ringe variiren man kann namlich entweder das Verhaltniss der Helligkeiten der verschiedenen Ringe zu einander verandern, oder man kann dieses Verhaltniss constant erhalten,

aber die absolute Helligkeit abstufen. Ersteres geschieht dadurch, dass man den verschiedenen Sectorenabschnitten in verschiedenen Versuchen ein wechselndes Verhältniss der Breite gibt. Man findet, dass damit auch die Stärke des Contrastes bedeutend wechselt. Das zweite, die Variation der absoluten Helligkeit bei constant erhaltenem Helligkeitsverhältniss, lässt sich dadurch erzielen, dass man immer dieselbe Scheibe mit den nämlichen Sectoren wählt, sie aber während der Rotation mit mehr oder weniger intensivem Lichte beleuchtet, oder aber sie durch graue Gläser betrachtet und so die absolute Helligkeit aller grauen Ringe gleichmäßig vermindert. Auf diese Weise findet man, dass die absolute Helligkeit innerhalb ziemlich weiter Grenzen variirt werden kann, ohne dass sich die Stärke des Contrastes verändert. Erst bei starker Verdunkelung der Scheibe oder bei starker Beleuchtung schwindet der Contrast allmählich. Man erkennt hieraus dass der Helligkeitscontrast einen Specialfall des Weber'schen Gesetzes darstellt. Ebenso wird dies durch die oben (S. 478) erwähnten quantitativen Contrastversuche wahrscheinlich gemacht. Bei dem Farbencontrast sind entsprechende quantitative Bestimmungen nicht ausgeführt. Der vollständige Parallelismus seiner Erscheinungen mit denen des Helligkeitscontrastes lässt aber wohl eine analoge Beurtheilung derselben zu<sup>1</sup>). In der That lehren ja die Contrasterscheinungen, dass wir die Farbeneindrücke in der Empfindung nach ihrem wechselseitigen Verhältnisse bestimmen, ähnlich wie dies mit den Intensitäten aller Empfindungen der Fall ist. Im Gebiete des Lichtsinnes werden die Erscheinungen nur durch das gegenseitige Verhältniss von Lichtstärke und Farbensättigung verwickelter. Außerdem scheinen sich hier, was mit der Eigenschaft des Auges räumliche Vorstellungen der Objecte zu erzeugen in Verbindung stehen dürste, aus den Residuen srüherer Eindrücke sestere Beziehungspunkte für die Auffassung der neu einwirkenden Reize zu bilden, wodurch die einfache Wechselbeziehung der letzteren gestört werden kann. In dieser in den Contrasterscheinungen ihren Ausdruck findenden directen Wechselbeziehung selbst begegnet uns eine letzte Anwendung des für die

<sup>1)</sup> Den großen Einfluss des Farbencontrastes auf die Unterscheidung von Helligkeiten zeigen Versuche, welche von Zahn mittheilte, und in denen er diejenige Helligkeit bestimmte, bei der ein farbiges Scheibchen auf einem andersfarbigen Grunde eben sichtbar wurde oder verschwand. (Sitzungsber. der Leipziger naturf. Ges. 4874, Nr. 3, S. 25. Vgl. auch Fechner, In Sachen der Psychophysik, S. 200.) Es zeigte sich, dass hier die Unterschiedsempfindlichkeit in hohem Grade von dem Contrast der beiden Farben abhängig war. Außerdem fand sie sich aber bei den nämlichen Farben verschieden, je nachdem die eine oder andere den Hintergrund bildete. So war z. B. Gelb auf blauem und Grün auf rothem Grunde viel leichter erkennbar als Blau auf gelbem und Roth auf grünem Grunde. Im allgemeinen ist also, wie es scheint, die Contrastcombination dann am günstigsten, wenn der dunklere Farbenton, dem am wenigsten farblose Erregung beigemischt ist, den Hintergrund bildet. Doch bedarf dieser Gegenstand noch der näheren Untersuchung.

apperceptive Vergleichung der Empfindungen gültigen allgemeinen Gesetzes der Beziehung S. 377. Auch im Gebiete des Lichtsinns werden wir voraussetzen müssen, dass dieses Gesetz eine psychologische und eine physiologische Seite hat Daraus jedoch, dass die Contrasterscheinungen einen psychologischen Ausdruck zulassen, werden wir zugleich schließen dürfen, dass die physiologischen Grundlagen derselben centraler Natur sind, indem sie aus jener Wechselwirkung des Organs der Apperception mit dem Sinnescentrum hervorgehen, auf welche überhaupt das Gesetz der Beziehung vermöge seiner psychologischen Bedeutung hinweist<sup>1</sup>).

Die Young-Helmholtz'sche Hypothese der Lichtempfindungen ist ohne Zweifel als eine der consequentesten Anwendungen der Lehre von den specifischen Energien anzuerkennen. Die physiologische und psychologische Unzulanglichkeit dieser Lehre trutt aber gerade bei ihr in besonders augenfalliger Weise zu Tage. Genauer betrachtet sagt jene Hypothese mehts anderes aus als was schon im Mischungsgesetze enthalten ist, eine Erklarung des letzteren enthäft sie nicht, dem warum aus den drei Grundfarben alle Lichtempfindungen zusammengesetzt werden konnen, dies wird durch die drei Fasergattungen ebenso wenig begreitlich gemacht wie durch den Newton'schen Farbenkreis. Alle neueren physiologischoptischen Arbeiten, in denen das System der drei Grundempfindungen beibebehalten wurde, beschränken sich daher lediglich auf die physikalische Seite der Frage, wo dann freilich der Nachweis genogt, dass die drei Grundfarben als objective Lichtreize alle möglichen subjectiven Lichtempfindungen hervorbringen konnen<sup>2</sup>). Dem Princip des Parallelismus der physiologischen Sinneserregungen und der Empfindungen wird zwar nicht ausdrucklich widersprochen, aber dasselbe wird doch stillschweigend nicht anerkannt. Ich habe schon in der ersten Auflage des vorliegenden Werkes belont, dass dieses Princip zum Ausgangspunkt aller theoretischen Erorterungen dienen musse, und, nachdem ein Jabr spater Hemsa das namliche Princip zur Grundlage seiner Theorie gemacht, ist es allmahlich auch von solchen Forschern, die im Uebrigen an der Youxu-Hermiorazischen Hypothese festbalten, insofern acceptirt worden, als dieselben geneigt sind das Weiß als eine specifische Grundempfindung anzuselien, welche stets die farbige Reizung begleite so besonders Dondens und von Kuies . Im Anschlusse literan sind sogar Versuche gemacht worden verschiedene physiologische Substrate für die achromatische und die ehromatische Reizung aufzufinden, sei es nun dass man solche in der Retina selber aufsuchte, oder sei es dass man nur den Ort der chromatischen Reizung in die Retina verlegte, die bloße Lichtunterscheidung aber als einen centralen Vorgang postulirte 5. Diese Versuche haben jedoch in Bezug auf die Retina bis jetzt zu keinem sicheren Resultate geführt 6, und bezüglich der centralen Vorgange bleibt auch hier die Auffassung

1) Vgl. merzu Cap, VIII, S. 380 f

<sup>2</sup> Vergt, Koyie and Different, the Grandempfindungen and thre Intensitatsverthetlung im Speklrum. Sitzungsber der Beihner Akad. 29 luh 4886.

3 Donbers Arch f. Ophthalm. XXVII, 4 S. 435 XXX, 4, S. 45.

4 vox Krits Die Gesichtsempfindungen und ihre Analyse. Leipzig 4882, S. 459.

<sup>5</sup> vox heres, a. a. O. S. 161. Dondens ist generat, auch die Bedeutung der vier Hauptfathen Roth Gelb Grun and Blau auf unbekannte centrale Bedingungen zuruckzuschieben a s. O. XXVII, S. (73)
6 Vs. Schweller, Arch. f. Ophthalm., XXVIII, 8, S. 73.

die wahrscheinlichste, dass zwar die psychophysischen Grundlagen des Actes der Unterscheidung von Licht und Farben centraler Natur, dass aber die zu unterscheidenden Erregungen selbst in der Retina vorgebildet sind.

Schon in den früheren Auflagen dieses Werkes wurde als ein für die Theorie bedeutsames Moment die Abhängigkeit der Sättigung der Farbe von der Lichtintensität hervorgehoben, während in den Grassmann'schen Sätzen über Farbenmischung, an welche Helmholtz seine Erneuerung der Young'schen Theorie anlehnte, im Widerstreit mit der Erfahrung Farbenton, Sättigung und Lichtintensität als von einander unabhängige Variable betrachtet werden 1). Jene Beziehung zwischen Farbenstufe und Lichtstärke scheint nun schon darauf hinzuweisen, dass die farblose Erregung als eine selbständige, in der Retina vorhandene Componente jeder chromatischen Reizung angesehen werden muss, wie dies in Fig. 139 zum Ausdruck gebracht worden ist. Von diesem Gesichtspunkte ausgehend ist es aber eine naheliegende Annahme, auch die Farbenempfindungen auf Zusammensetzung aus mehreren Farbencomponenten zurückzuführen. In dieser allgemeinen Fassung ist das Problem von Hering in seiner neuesten Schrift behandelt worden<sup>2</sup>). Mit Recht führt derselbe hier aus, dass durch die Existenz der drei Grundfarben ein fester Anhaltspunkt für die Wahl irgend einer Theorie noch nicht gewonnen, sondern dass damit nur ausgedrückt ist, drei sei die geringste Zahl anzunehmender Componenten, welche den Forderungen der Farbenmischung einigermaßen genügen. Es ist hiernach klar, dass nur die größere oder geringere Uebereinstimmung mit den sonstigen physiologischen Thatsachen darüber entscheiden kann, welcher dieser möglichen Annahmen vor der andern der Vorzug zu geben sei. Als gemeinsames Postulat für alle Theorien setzen wir hierbei voraus, dass die farblose Erregung als eine selbständige Componente anzusehen ist. Dann stehen gegenwärtig nur drei Ansichten einander gegenüber: die Drei-Componententheorie in der ihr von Donders und v. Kries gegebenen Form, die Vier-Componententheorie von Hering, und die oben entwickelte Anschauung, welche als Stufentheorie oder Periodicitätstheorie bezeichnet werden kann. Den Vorzug unter ihnen wird diejenige Theorie verdienen, welche über nachbenannte Thatsachen am einfachsten und folgerichtigsten Rechenschaft gibt: 1) die Möglichkeit der Erzeugung aller Farben aus den drei Grundfarben, 2) die Mischung je zweier einander naheliegender Farben zur zwischenliegenden Spektralfarbe, 3) die Aufhebung von je zwei Complementärsarben zu Weiß, 4) die Verwandtschaft der Anfangs- und Endfarben des Spektrums, 5) die Abhängigkeit der Sättigung von der Lichtstärke, 6) die Erscheinungen der partiellen und der totalen Farbenblindheit.

Die modificirte Dreicomponententheorie erläutert nur den ersten, zweiten und einigermaßen den letzten dieser Punkte, wobei sie übrigens das variable Verhalten namentlich der Grünblindheit durch die Hülfsanahme eines bloß partiellen Mangels eines oder des andern der Sehstoffe erklären muss<sup>3</sup>). Schon die subjectiven Erscheinungen bei monocularer Farbenblindheit fügen sich aber nicht der Theorie: ein rothblindes Auge müsste z. B. helles Licht subjectiv

<sup>4)</sup> Vgl. Hering, Ueber Newton's Gesetz der Farbenmischung. Prag 4887, S. 54 (Aus dem naturw. Jahrb. Lotos, VII), und meinen Aufsatz zur Theorie der Farbenempfindungen, Philos. Stud. IV, S. 368.

<sup>2)</sup> Ueber Newton's Gesetz der Farbenmischung, S. 68 ff.

<sup>3)</sup> Durch diese Hülfsannahme werden die von manchen Seiten, z.B. von Preyer (Pflüger's Archiv, XXV, S. 42 ff.), erhobenen Schwierigkeiten zum Theil beseitigt.

anders empfinden als das normale; dies fand sieh aber in der Beobachtung archt bestatigt!. Keine Rechenschaft gibt ferner die Theorie über die Punkte 4, 4 and 5. Die beiden letzteren wurdigt sie nicht einmal der Beachtung Der erste hat zwar in der Construction des Farbendreiecks seinen Ausdruck gefunden, da man den Complementarfarben eine Lage anweist, durch welche die sie verbindende Gerade einen Punkt schneidet, in den man das Weiß verlegt. Aber dies ist lediglich ein Ausdruck der Thatsache und keine Erklarung Dass eine solche durch diese Construction nicht zu geben sei, gibt die modificirte Theorie selbst zu, indem sie einräumt, das Weiß sei aus keiner Mischung von Farben abzuleiten. Dieses Zugestandniss erklart aber allenfalls die Abhängig keit der Sattigung von der Lichtstirke, es erklart jedoch in keiner Weise, wie sich alle oder je zwei Farben zu Weiß aufheben. Dazu bedart es vielmehr der weiteren Voraussetzung eines anlag onistischen Verhaltens solcher Farben. So lange man auf dem Boden der Componententheorien verbleibt, kann ein der artiges Verhalten nur auf einen Gegensatz der Componenten selbst bezogen werden, und dazu bedarf man mindestens zweiter antagonistischer Componentemplare. So fuhrt das Streben dieser Forderung gerecht zu werden von selbst zu der Viercomponententheorie flemmas. Soll dieselbe dem Zweck, aus dem sie zumachst hervorgegangen, genogen, so mussen nun je zwei der Componenten, the sie voraussetzt, zu einander complementar sein. Dem wird aber in Henryc's Theorie nur gewaltsam Genuge geleistet. Da namlich in Wirkhichkeit Roth und Grout night complementar sind, so sight sig sigh genothigt das Both nach der Richtung des Purpur, das Grun nach der des Grunblau, das Blan nach der des Indighlau zu verschieben. Die vier Hauptfarben Roth, Gelb, Grun und Blau sind also nur dann gleichzeitig als Grundfarben zu verwerthen, wenn man den Namen Roth, Gelb, Grun und Blau eine amlere Bedeutung beilegt, als sie gowohntich besitzen, und wenn man dem remen Roth im physiologischen Sinne physikalisch die Bedeutung einer Mischitarbe, aus spektralem Roth und etwas Violett gibt. Dies vorausgesetzt fehrt nun Hemye als die ei sperifisch verschiedene Selistoffe eine roth-grune, gelb-blaue und schwarz-weiße Substanz em wobet sich aber weiterhin eine nicht zutreffende Analogie zwischen den Gegensätzen von Schwarz und Weiß und den antagonistischen Complementärfarben unterschiebt. Weiß soll nambeh der Dissimilation oder Zerstorung der schwarz-weißen Substanz, Schwarz der Assimilation, d. h. der Wiederherstelfong direc orspringachen Constitution entsprechen, und alinhelt sollen sich nun Roth und Grün, Gelb und Blau zu einander verhalten, wobei nur unbestimmt bleibt, welche von ihnen Dissimilations- und welche Assimilationsfarben sind. Diese Analogie ist undurchfohrbar. Jede Farbenempfindung kann an Intensität vermehrt oder vermindert werden, ohne dass dabei der Farbenton eine Veranderung erleidet. Die Intensitatsanderung dei Empfindung Grau besteht über regefinality darm dass sie entweder in Weiß oder in Schwarz übergeht. Derner soil, wenn Assimilation und Dissimilation der farblosen Substanz im Gleichgewicht sind, eine zwischen Schwarz und Weiß in der Mitte liegende Emplindung, nämlich Grau entstehen; bei den farbigen Substanzen soll aber unter der gleichen Bedingung nicht eine gemischte, sondern gar keine Farbenemptindung zu Stande kommen, so dass die begleitende farblose Erreging allem übrig bleibt. Dass endlich die Hearvo'sche Hypothese das Mischungsgesetz der Farben

U vex Huger Arch J. Opnthalm., XXVI 2 8, 176.

ebensowenig wie die Unterschiede der partiellen Farbenblindheit zu erklären vermag, wurde schon oben ausgeführt. Gleichwohl kann dieser Hypothese das Verdienst nicht abgesprochen werden, dass sie in viel höherem Grade als die Drei-Componententheorie bemüht ist den Forderungen, welche sich von Seiten der subjectiven Thatsachen des Sehens aus erheben, gerecht zu werden. Nur die Verwandtschaft der beiden Endfarben des Spektrums, die, nachdem sie in den älteren Vorstellungen eine bedeutsame Rolle gespielt, in eine unverdiente Vergessenheit gerathen scheint, hat auch sie unberücksichtigt gelassen.

Eine größere Bedeutung als den oben erwähnten einzelnen Widersprüchen kommt übrigens der in der Hering'schen Hypothese zu Tage tretenden Thatsache zu, dass eine Vier-Componentenhypothese überhaupt nicht im Stande ist, gleichzeitig über das antagonistische Verhalten der Complementärfarben und über die bei der Farbenblindheit obwaltenden Empfindungsstörungen Rechenschaft zu geben. Denn mag man selbst die zwei antagonistischen Grundfarbenpaare Hering's durch andere ersetzen, so müsste doch immer entweder der Vortheil, die partielle Farbenblindheit aus dem Mangel eines der specifischen Sehstoffe abzuleiten, oder der andere, die antagonistischen Erregungen an einen und denselben Sehstoff zu binden, aufgegeben werden. Diese Schwierigkeiten bezeichnen einen Mangel der Componententheorien, der erst verschwindet, sobald man sich für die Farbenempfindungen einer Periodicitätstheorie zuwendet. Eine solche scheint mir daher bis jetzt die einzige zu sein, die über die sämmtlichen oben bezeichneten sechs Punkte widerspruchslose Rechenschaft zu geben vermag. Wenn gegen dieselbe der Einwand geltend gemacht wurde, sie sei unvereinbar mit der wohl begründeten Annahme eines photochemischen Ursprungs der Lichtreizung 1), so ist dies wohl kaum begründet. Am nächsten dürfte es doch liegen, in diesem Fall an die färbenden Wirkungen des Lichtes auf complexe organische Verbindungen zu denken. Hier wissen wir aber, dass z. B. die Stoffe des Chlorophyllkorns die verschiedensten Färbungen annehmen können, denen natürlich Zersetzungsprocesse verschiedener Art entsprechen werden. So ist es denn auch vollkommen denkbar, dass in der Retina ein complexer Stoff existirt, in welchem durch das Licht Spaltungen eingeleitet werden, die sich in kurzen Intervallen mit der Wellenlänge ändern, und die Producte zurücklassen, welche sich alsbald mit einander verbinden, um entweder ihre farbenerregenden Wirkungen zu combiniren oder zu compensiren, ähnlich wie zwei farbige Körper sowohl farbige wie farblose Verbindungen mit einander erzeugen können. Ich leugne nicht, dass diese Vorstellung in gewisser Weise wieder auf die Annahme von Sehstoffen zurückführt; aber ich leugne, dass uns Anhaltspunkte zur Annahme einer irgend begrenzten Zahl und namentlich solcher Sehstoffe vorliegen, die in der »Sehsinnsubstanz« präformirt sind, und nicht vielmehr durch die Lichtreizung selbst erst gebildet werden, um dann theils Mischungseffecte, theils antagonistische Wirkungen hervorzubringen. wird durch die subjective Analyse unabweislich die Annahme gefordert, dass die Farbenempfindung eine periodische Function ist, insofern die photochemischen Wirkungen der kürzesten Wellen denen der längsten wieder gleich werden, und indem innerhalb dieser Reihe je zwei Vorgänge sich antagonistisch verhalten. Es ist aber einleuchtend, dass sich auch dieser Annahme

<sup>1)</sup> von Kries, a. a. O. S. 159.

die Voraussetzung einer unbestimmt großen Zahl von der Welfenlänge abhangiger Spaltungsproducto besser fugt, als die Beschränkung auf drei, vier oder gar zwei farbige Schstoffe 1.

Die oben zunächst aus der subjectiven Analyse der Empfindungen abgeleitete Sonderstellung der farblosen Empfindung gegenüber den Farben durfte schließlich auch noch durch die Thatsachen der Entwicklung der Lichtempfindungen nahegelegt werden. Die letztere, nach welcher die Empfindung von Hell und Dunkel hochst wahrscheinlich den Farhenempfindungen vorangeht, verlangt die Unterscheidung des Processes der farblosen Empfindung als eines solchen, der nicht erst aus einer Vermischung von Farben entspringt. Dagegen wird man nicht umgekehrt sagen durfen, dass auch die Farbenempfindung einen Process verlange, welcher unabhängig von der farblosen Empfindung stattfinden konne. Denn es ist hochst unwahrscheinlich, dass die Farbenempfindung jemals für sich allein vorkommt; jedenfalls ist sie bei unserm eigenen Sehen stets von der farblosen Empfindung begleitet. Wir haben darum aber auch kein Recht, etwafür die farbige und für die farblose Empfindung absolut verschiedene Sellsubstanzen vorauszusetzen, sondern genetisch verständlicher scheint die Annahme, dass in gewissen morphologischen Elementen die bisher nur zur farblosen Erregung geeigneten photochemischen Stoffe eine Beschaffenheit annehmen, wodurch sie gleichzeitig zur farbigen Erregung geeignet werden. Rucksichtlich der Bedingungen, welche diese Entwicklung bestimmten, sind wir selbstverständlich auf Vermuthungen beschrankt. Dass der Gefühlssinn als der gemeinsame Ausgangspunkt aller speciellen Sinnesentwicklungen erscheint, wurde schon früher bemerkt S. 297. Es hegt nahe, demzufolge die Temperaturempfindungen der Haut mit den Lichtempfindungen in eine genetische Beziehung zu bringen. Zu einer Ausführung weiterer Analogien zwischen beiden Empfindungsqualitäten, wie eine solche Prever versucht bat, bieten sich aber doch allzuwenige Anhaltspunkte. Auch fand Vitts Graben, dass augenlose oder gebiendete Thiere sich for Hell and Dunkel and sogar for starke Farbenanterschiede, wie Roth und Blau, emptindlich zeigen, indem sie, wenn ihnen verschiedene Lichtqualitäten zur Wahl gestellt werden, die eine aufsichen und die andere meiden, ohne dass gleichzeitig bestimmte Temperaturunterschiede mit einwirken. Das lichtempfindliche Organ ist aber in solchen Fällen nachweislich die allgemeine Körperoberfläche 3,. GRANT ALLEN hat erörtert, dass bei den Insekten die Aufsuchung der in Blüthen enthaltenen Nahrung, wie sie auf der einen Seite die Farbenmannigfaltigkeit der Blumen verstärkt habe, so auf der andern Seite durch den Kampf ums Dasein die Entwicklung des Farbensinus befordert haben werde 1). Aehnlich hat man überhaupt vermuthet, dass die Unterscheidung verschieden gefärbter Objecte bei den lebenden Wesen leiner geworden sei, weil sie ihnen nutzlich war. Den letzten Grund des Vorgangs wird man aber in dem Kampf ums Dasem schwer-



t Vgl. Philos. Studien, IV, S. 374 ff. 2 Paeven, Preegen's Archiv XXV, S. 78 ff. Wenn derselbe aber vollends die Farben mit den Temperatur-, das Farblose mit den Druckempfindungen in Parallele bringt, so ist dies eine Hypothese, für die keine einzige wirkliche Thatsache spricht, und die sich nur auf unzureichende Analogien stützt.

<sup>3</sup> V. GRABER, Grundlinien zur Erforschung des Helligkeits- und Farbensinns der

There. Prog u. Leipzig 4884 S. 293 H.
4 Grant Allen. The colour sense, its origin and development London 1879
Deutsche Ausg. von E. kratse. Leipzig 4880.

lich sehen können, da eine Farbenunterscheidung schon existiren musste, ehe sie nützlich werden konnte. Im Widerspruch mit der Annahme Grant Allen's fand überdies V. Graber, dass die Thiere, wenn man ihnen zwischen verschiedener farbiger Beleuchtung die Wahl lässt, im allgemeinen nicht die Farbe einzelner auffallend gefärbter Objecte, sondern diejenige ihres allgemeinen Gesichtsteldes, so also z. B. die sliegenden Thiere das Blau oder Weiß bevorzugen<sup>1</sup>). An der Hand der Sprachvergleichung hat endlich Lazarus Geiger die Annahme aufgestellt, die feinere Entwicklung des Farbensinns sei ein verhältnissmäßig spätes Product menschlicher Entwicklung, da den älteren Sprachformen die Bezeichnungen für gewisse Farben sehlen<sup>2</sup>). Die Hellenen zur Zeit des Homer würden hiernach z. B. zwar Roth und Grün, aber noch nicht Blau empfunden haben, und die Entwicklung der Empfindungen Orange, Indigblau, Violett würde sogar erst den allerletzten Jahrhunderten angehören. Diese Hypothese übersieht, dass die Wahl sprachlicher Bezeichnungen von praktischen Bedürfnissen bestimmt gewesen ist, welche über die Existenz der Empfindungen nichts entscheiden. Noch heute findet sich bei Naturvölkern eine verhältnissmäßige Armuth in der sprachlichen Unterscheidung der Farben, ohne dass sich bei genauerer Prüfung eine generelle Verbreitung partieller Farbenblindheit herausstellt<sup>3</sup>. Ja selbst bei Thieren ist, wie namentlich die Untersuchungen von V. Graber zeigen, nicht nur die Unterscheidung von Hell und Dunkel sondern auch eine meist mit bestimmter Bevorzugung verbundene und bei einzelnen Arten sichtlich verhältnissmäßig feine Unterscheidung von Farbenstufen weit verbreitet<sup>4</sup>). So unzweiselhast es also ist, dass sich die Farbenempfindungen entwickelt haben, so unwahrscheinlich ist. es, dass diese Entwicklung seit der Zeit der Existenz des Menschen bei diesem in irgend nennenswerther Weise sich vervollständigt hat.

Im Unterschiede von den bisher betrachteten qualitativen Eigenschaften der Lichtempfindung, für welche die wesentlichen physiologischen Grundlagen in dem peripherischen Sinnesorgane vorauszusetzen sind, glaubten wir die Contrasterscheinungen auf centrale Bedingungen zurückführen zu müssen. Hauptsächlich wegen ihrer Beziehung zu den Nachbildern ist man meistens geneigt gewesen, sie ebenfalls aus den physiologischen Wirkungen der Netzhauterregung abzuleiten. Wie bei den Nachbildern die Netzhaut successiv für entgegengesetzte Erregungszustände disponirt werde, so sollte dies beim Contrast simultan geschehen<sup>5</sup>), daher auch beide von Chevreul als successiver und simultaner Contrast unterschieden wurden<sup>6</sup>). Fechner zeigte, dass manche Erscheinungen, die man dem simultanen Contrast zugerechnet hatte, auf einen

<sup>1)</sup> V. GRABER a. a. O. S. 266 ff.

<sup>2)</sup> L. Geiger, Zur Entwicklungsgeschichte der Menschheit. Stuttgart 4871, S. 56 ff. Vgl. außerdem Hugo Magnus, Die geschichtliche Entwicklung des Farbensinns. Leipzig 4877. Eine kritische Uebersicht der hierüber entstandenen Polemik geben A. Marty, Die Frage nach der geschichtlichen Entwicklung des Farbensinns. Wien 4879, und E. Krause, Kosmos, I, S. 275, III, S. 256.

<sup>3)</sup> Grant Allen a. a. O. H. Magnus, Untersuchungen über den Farbensinn der Naturvölker. Jena 4880. R. Andree, Zeitschr. f. Ethnologie, X, S. 323. A. S. Gatchet, Americ. Naturalist, XIII, p. 475.

<sup>4)</sup> V. Graber a. a. O. S. 26, 222 ff. Siehe bei demselben auch die Zusammenstellung der älteren Versuchsergebnisse von P. Bert, Lubbock u. A., S. 3 ff.

<sup>5)</sup> PLATEAU, Ann. de chimie et de phys., LVIII, p. 339.

<sup>6)</sup> CHEVREUL, Mém. de l'acad. des sciences, IX, p. 447.

successiven, auf eine Veränderung der Lichtempfindung durch Nachbilder zu beziehen seien, bewies aber anderseits auch die Unabhängigkeit anderer Contrasterscheinungen von den Nachbildern! . Nahere Nachweise über die Beitingangen des Contrastes wurden von Britike? und H. Meyen! gegeben, wober namenthch letzterer schon auf die Abhangigkeit vom Sättigung-grad der Farben aufmerksam machte. Der bisher geltenden physiologischen Theorie setzte endlich Hermiolitz eine psychologische entgegen 4, die zunächst die empiristische Form annahm und sich namentlich auf die Meyen'schen Versuche stittzte. Er wies daraut hin, dies der Contrast bedeutend vermindert wird, sobald wir den inducirten Emdruck auf ein gesondertes Object beziehen, verkannte aber wie ich glaube, die wahre Bedeutung der Sattigungsverhaltnisse der contrastirenden Farben, weil er zu sehr an die speciellen Bedingungen des Meyen'schen Versuchs sich hielt. Die contrasterhohende Wirkung des bedeckenden Briefpapiers bezieht namlich Helmuoltz darauf, dass wir den grauen Fleck scheinbar durch eine farbige Bedeckung sehen sollen. Betindet sich z.B. ein graues Papierstackchen auf rothem Grunde, und decken wir nun ein durchscheinendes Papier daraber, so sollen wir Alles durch ein gleichformig gefärbtes rosarothes Papier zu sehen glauben, ein Object, welches durch ein rosarothes Medium gesehen grau empfunden wird, müsse aber gruntichblau sein, und daher erscheine der graue Fleck in dieser Farbe. Aelmlich ist seine Erklarung des Versuchs von BAGONI SCINA unt der spregelnden Glasplatte. Demzofolge sieht Hei muor tz die Contrasterscheimungen im wesentlichen als Urtheilstauschungen au. Bei den farbigen Schatten vollzieht sich nach ihm diese Tauschung in folgender Weise. Wir sind gewohnt das verbreitete Tageslicht weiß zu sehen, ist nun ausnahmsweise dasselbe nicht weiß, sondern rothlich, so ignoriren wir diese Abweichung ganz oder theilweise; wenn wir aber eine röthliche Beleuchtung weiß sehen, so muss um ein in Wirklichkeit graner Schatten so erscheinen, als wenn thin zu Weiß ctwas rothes Light fehlte, also grunblau. Helmiolize stutzt sich bei dieser Auffassung der Schattenversuche auf Beobachtungen, welche schon von Fecunea gemacht worden sind. Nimmt man nämlich, nachdem die Contrastlarbe entstanden ist, eine innen geschwärzte Rohre und blickt durch dieselbe auf den farbigen Schatten, so dass aus der Umgebung desselben kein Licht in das Auge eindringt, so erscheint er trotzdem fortan gerade so gefärbt als da man ihn mit freiem Auge betrachtete, die Farbung bleibt aber selbst dann wahrend kurzer Zeit bestehen, wenn man durch Wegziehen der gefarhten Glasplatte die farbige Beleuchtung aufhebt oder durch eine zweite Glasplatte in eine anderstarbige verwandelt. Es hat jedoch Henris gezeigt, dass diese Erscheinongen um so mehr verschwinden, je fester man den Schaffen fixirt. Sie dürften daher, wenigstens zum größten Theil, auf die bei ungenauer Fixation entstehenden complementaren Nachbilder der inductrenden farbigen Beleuchtung zurückzusühren sein, so dass sie jedenfalls sür die Urtheilstheorie nicht zu verwerthen sind?. Gegen diese Theorie erheben sich jedoch noch andere

2 Peggeneries Van., LXAXIV S 424. Denkschriften der Wiener Akademie, III, 8 95. Sazangsber derselben, XEIX S. 4. 3 Peggendorfe Annaten XCV S 170.

<sup>4</sup> Ferbyer, Pogusybourg's Ann., XLIV, S. 924, 513, and L. S. 193, 427. Erganzungen dazu in den Berichten der Sachs. Ges. d. Wiss. 1861, S. 71

<sup>4</sup> Physiologische Optik, S 388 fl.

<sup>5,</sup> HERNO, PELLGERS Archiv, XL, S. 172 ff

erheblichere Bedenken, welche zum Theil schon aus den Versuchen selbst, die zu Gunsten derselben ins Feld geführt würden, sich ergeben. Wenn beim MEYER'schen Versuch wirklich die Täuschung obwaltete, dass wir durch ein gefärbtes Papier zu sehen glauben, so müsste der Contrast um so intensiver sein, je mehr das Papier gefärbt ist, je durchscheinender man also die Bedeckung nimmt: dies ist aber nicht der Fall, sondern man findet, dass eine sehr dünne Bedeckung auf gesättigtem Grunde fast gar keinen Contrast gibt, dass das bedeckende Papier also offenbar durch die Abnahme der Sättigung Aehnlich ist beim Versuch von Ragoni Scina diejenige Stellung der Glasplatte die günstigste, bei welcher sich hinreichend viel weißes Licht beigemischt hat. Was ferner die farbigen Schatten betrifft, so sind dieselben dann ganz besonders deutlich, wenn man die gefärbte Beschaffenheit der Beleuchtung gut erkennt, wenn man also z. B. nur ein beschränktes Feld farbig beleuchtet: der graue Schatten innerhalb dieses Feldes erscheint dann außerordentlich intensiv in der Complementärfarbe, obgleich man nicht den geringsten Grund hat die Farbe des Feldes mit der des Tageslichtes, gegen welche sie sich deutlich abhebt, zu verwechseln. Auf die Farben- und Helligkeitscontraste an der rotirenden Scheibe des Farbenkreisels sind endlich alle diese Erklärungen gar nicht anwendbar. Die Theorie der Urtheilstäuschungen begeht den Fehler, dass sie die Empfindung als etwas Absolutes ansieht, wovon dann die Contrastphänomene auffallende Ausnahmen bilden. Es ist nun allerdings nicht zu bestreiten, dass entweder die Reproduction früherer Eindrücke oder die directe Vergleichung mit einem andern, unabhängigen Eindruck die Empfindung beeinflussen kann. Aber es modificirt dann diese Vergleichung umgekehrt die ursprüngliche Empfindung, welche sich in Qualität und Intensität überall nach dem Verhältniss zu andern Empfindungen feststellt. Darum bilden auch jene Modificationen der Empfindung durch Reproduction und Vergleichung keine eigentliche Ausnahme von dem Gesetz der Beziehung, wie wir es oben formulirt haben, sondern es tritt bei ihnen nur die Beziehung zu früheren oder zu unabhängig stattfindenden Eindrücken an die Stelle der für die ursprüngliche Empfindung näher liegenden Beziehung zu den unmittelbar mit einander einwirkenden Reizen. Die gezwungene Deutung, welche die Helmholtz'sche Theorie den meisten Contrasterscheinungen gibt, ist wohl die Ursache gewesen, dass auch nach Aufstellung derselben eine Reihe von Beobachtern, wie Fechner<sup>1</sup>), Rollet<sup>2</sup>), E. Mach<sup>3</sup>), Hering<sup>4</sup>) und in verschiedenen neueren Arbeiten Plateau<sup>5</sup>), an der Hypothese einer physiologischen Wechselwirkung der Netzhautstellen festhielten. Hering hat die psychologische Theorie lebhaft bekämpft, wozu ja in der That die Annahme von »Urtheilstäuschungen« hinreichenden Anlass gibt. Bei seinen Auslassungen über die von ihm sogenannte »spiritualistische Theorie« hat jedoch dieser Autor nicht hinreichend beachtet, dass der psychologische Zusammenhang, in den man gewisse Erscheinungen bringt, eine gleichzeitige physiologische Erklärung nicht ausschließt, dass aber unter Umständen wohl zu dem ersteren,

<sup>11</sup> Berichte d. sächs. Ges. d. Wiss., 1860, S. 131.

<sup>2)</sup> Wiener Sitzungsber., LV, April 1867. Separatabdruck S. 21.

<sup>3</sup> Ebend., III, S. 347. Vierteljahrsschr. f. Psychiatrie, II. 4868, S. 46.

<sup>4)</sup> Zur Lehre vom Lichtsinn, 1.—3. Mittheilung. Pflügen's Archiv, XL, S. 472.

<sup>5)</sup> Bulletin de l'acad. de Belgique, 2. sér. XXXIX, p. 400, XLII, p. 535, 684.

nicht aber zu der letzteren das zureichende Material gegeben sein kann. Eben darum ist nicht jede psychologische Theorie »spiritualistisch«. Die Grunde, aus denen die physiologische Theorie in den bisher ihr gegebenen Formen nicht genugt, sind übrigens oben S. 496) schon erörtert worden.

### Zehntes Capitel.

#### Gefühlston der Empfindung.

Neben Intensität und Qualität begegnet uns mehr oder minder ausgeprägt in jeder Empfindung ein drittes Element, welches theils durch die subjective Bedeutung, die das entwickelte Bewusstsein ihm unmittelbar beimisst, theils durch die Eigenschaft ausgezeichnet ist, dass es sich zwischen entgegengesetzten Zuständen bewegt. Wir nennen diesen dritten Bestandtheil der Empfindung den Gefühlsten oder das sinnliche Gefühl. Dasselbe zeigt, wie die Empfindung selbst, Unterschiede der Intensität und der Qualitat, wobei übrigens jede dieser Eigenschaften sowohl von der Intensität wie von der Qualität der Empfindung abhängig ist. Dies verräth sich sehon an den Gegensätzen, zwischen denen das sinnliche Gefühl auf- und abschwankt. Wir bezeichnen sie als Lust- und Unlustgefühle. Beide sind qualitative Zustände, welche durch einen Indifferenzpunkt in einander übergehen, und deren jeder einerseits die verschiedensten Intensitätsstufen durchlaufen und anderseits in den mannigfaltigsten qualitativen Nuancen vorkommen kann. In der Existenz des Indifferenzpunktes liegt zugleich ausgesprochen, dass es Empfindungen geben muss, welche unbetont, nicht von sinnlichen Gefühlen begleitet sind. Auch treffen wir zahlreiche Empfindungen, deren Gefühlston sehr schwach ist, so dass sie fortwährend um jenen Punkt der Indifferenz sich bewegen. Andere sind fast immer von starken Gefühlen begleitet, so dass bei ihnen der Gefühlsten mehr als die sonstige Beschaffenheit der Empfindung sich der Beobachtung aufdrängt. Man pflegt sie daber, indem man den Theil für das Ganze setzt, oft schlechthin sinnliche Gefühle zu nennen.

Diese Veränderlichkeit und vielseitige Bedingtheit dos Gefühlstons erschwert die Untersuchung desselben. Einerseits ist zwar das Gefühl regelmäßig durch die Intensität und Qualitat der Empfindung bestimmt, und es kann daher nicht als ein ahnlich unabhangiger Bestandtheil wie die letzteren gedacht werden. Anderseits konnen aber doch auch, während die andern Bestandtheile der Empfindung anscheinend unverandert bleiben,

die an sie geknupften Gefuhle nach Stärke und Richtung wechseln, so dass sich sofort eine unmittelbare Abhängigkeit derselben von dem gesammten Zustand des Bewusstseins uns aufdrängt. Vermöge dieser verwickelten Bedingungen, unter denen sich ihre Entstehung befindet, kommt schon in die Beschreibung der Gefühle eine kaum zu überwindende Unklarheit. Specifische Bezeichnungen von ähnlicher Unzweideutigkeit, wie sie die Sprache für die Sinnesqualitäten geschaffen hat, fehlen gerade für die sinnlichen Gefühle gänzlich, da dieselben für das sprachbildende Bewusstsein meistens völlig mit den an sie geknüpften sonstigen Zuständen des Bewusstseins verschmolzen sind. Man hilft sich daher mit Ausdrücken, die entweder dem Gebiet der von zusammengesetzteren Vorstellungen und ihrem Verlauf abhängigen Gemüthsbewegungen entnommen sind, oder man benützt sogar Analogien mit rein intellectuellen Vorgängen. So gehören im Grunde schon die allgemeinen Bezeichnungen Lust und Unlust, noch mehr aber Freude und Leid, Ernst und Heiterkeit u. s. w. einer höheren Gefühlssphäre an, und eine Vermengung mit intellectuellen Vorgängen ist es, wenn die Lust ein Bejahen, die Unlust eine Verneinung genannt wird 1), oder wenn man die Lustgefühle auf eine Förderung und Uebereinstimmung, die Unlustgefühle auf eine Störung des Befindens, auf einen Widerstreit des Reizes mit den Bedingungen der Erregbarkeit zurückführt<sup>2</sup>). Denn auch im letzteren Falle ist es zweifelsohne erst die nachträgliche Reflexion, welche uns sagt, dass die sinnlichen Lustgefühle im allgemeinen mit solchen Empfindungsreizen verbunden seien, die unser physisches Sein heben, die Unlustgefühle mit solchen, die dasselbe irgendwie hemmen oder bedrohen.

Indem wir das sinnliche Gefühl als eine dritte Bestimmung der Empfindung betrachten, welche zur Qualität und Intensität in wechselndem Grade hinzutritt, liegt hierin von selbst ausgesprochen, dass es einen Gefühlston ohne eine begleitende Empfindung in der Wirklichkeit ebenso wenig gibt, wie eine Empfindungsqualität ohne Intensität vorkommen kann. Wenn man in jenem Falle häufiger als in diesem geneigt ist ein Product unserer Abstraction für einen selbständigen Zustand anzusehen, so liegt der Grund hiervon wohl in jenem oben schon erwähnten Bedingtsein des Gefühlstons von dem Gesammtzustande des Bewusstseins, welcher leicht den Schein einer relativen Unabhängigkeit von den andern regelmäßigen Elementen der Empfindung erwecken kann. Diese Beziehung zum Bewusstsein kann nur aber an sich keinen Grund abgeben, dem Gefühlston eine selbständigere Existenz zuzuschreiben als den übrigen Bestandtheilen

<sup>1)</sup> Aristoteles, De anima, III, 7.

<sup>2.</sup> Lotze, Medicinische Psychologie, S. 263.

der Emplindung, da diese in allen ihren Elementen schließlich als eine Reaction unseres Bewusstseins aufzufassen ist. Nur in einem Punkte wird die Untersuchung der Gefühlselemente die in den beiden vorigen Capiteln innegehaltenen Grenzen einigermaßen überschreiten müssen. Intensitat und Qualitat der Empfindung ließen sich erortern, ohne auf die allgemeinen Gesetze des Bewusstseins eine eingehendere Rücksicht zu nehmen. Jene subjectivere Bedeutung dagegen, welche wir unmittelbar den Gefühlen beilegen, wird es unerlasslich machen schon bier auf einige Eigenschaften des Bewusstseins Bezug zu nehmen, deren eingehende Betrachtung einem späteren Orte vorbehalten bleibt!). Bevor wir die für die Starke und Richtung des Gefühlstons wichtige Abhangigkeit von dem Gesammtzustande des Bewusstseins untersuchen, wird es aber angemessen sein die Beziehungen desselben zu den beiden andern durch unsere Abstraction unterschiedenen Bestandtheilen der Empfindung, ihrer Intensität und Qualität, ins Auge zu fassen.

## 1. Abhangigkeit des Gefühls von der Intensität der Empfindung.

Die allgemeine Abhangigkeit des Gefühlstones von der Empfindungsstarke ist am unzweideutigsten bei sehr intensiven Empfindungen zu erkennen, welche von Schmerzgefühl begleitet sind. Dieses letztere ist ein Unlustgefühl, welches mit der Intensität der Empfindung bis zu einer Maximalgrenze zunimmt. In einer gewissen Entfernung von der Reizhobe verbindet sich die Empfinding mit einem Unlustgefühl, welches wachst, bis die Höhe erreicht ist. Jener Punkt nun, wo das Unlustgefühl anfangt. wird offenbar dem Indifferenzpunkt der Gleichgültigkeit entsprechen; unter diesem Punkte aber sind im allgemeinen Lustgefühle zu erwarten. In der That bestätigt dies die Erfahrung, welche bezeugt, dass in allen Sinnesgebieten vorzugsweise Empfindungen von mäßiger Starke von Lustgefühlen begleitet sind. So verbinden sieh mit den Kitzelempfindungen, welche auf rosch wechselnden Hautreizen von geringer Starke berühen, mit den Empfindungen mäßiger Muskelanstrengung und Muskelermüdung entschiedene Lustgefühle. Bei den hoheren Sinnen tritt aus Gründen, die wir unten naher entwickeln werden, die Gefühlsbetonung der Empfindungen mehr zurfick. Sie ist am chesten noch dann nachzuweisen, wenn man möglichst die Beziehung auf zusammengesetzte Vorstellungen beseitigt, also einen einfachen Klang oder eine Farbe für sich

<sup>1</sup> A21 den vierten Abschnitt Cap AA

einwirken lässt, wo dann unzweiselhaft die zunächst wohlthuende Empfindung bei wachsender Intensität allmählich in ein Unlust- und Schmerzgestühl übergeht. Nimmt die Empfindung mehr und mehr ab, so vermindert sich gleichfalls das Lustgestühl, bis es nahe der Reizschwelle verschwindend klein geworden ist. Hiernach lässt die allgemeine Abhängigkeit des Gestühlstones von der Empfindungs- und Reizintensität etwa solgendermaßen sich darstellen. Denken wir uns den Gang der Empfindungsstärken in der Weise wie in Fig. 120 S. 385 dargestellt, indem wir die Reizgrößen als Abscissen benützen, so können wir die Abhängigkeit des Gestühlstones von der Reizstärke durch eine zweite, davon verschiedene Curve versinnlichen. Dieselbe ist in Fig. 140 punktirt gezeichnet: die ausgezogene Linie wiederholt, um das gleichzeitige Wachsen der Empfindungsstärke zu veranschaulichen, die Fig. 120. Lassen wir bei der punk-

tirten Curve die oberhalb der Abscissenlinie errichteten positiven Ordinaten Werthe der Lust, die nach abwärts genegativen richteten aber Werthe der Unlust bedeuten, so beginnt die Curve bei der Reizschwelle a mit unendlich kleinen Lustgrößen und steigt dann zu einem Maximum an, welches bei einer gewissen endlichen Empfindungsstärke c erreicht ist. Von da sinkt sie wieder, kommt bei e auf die

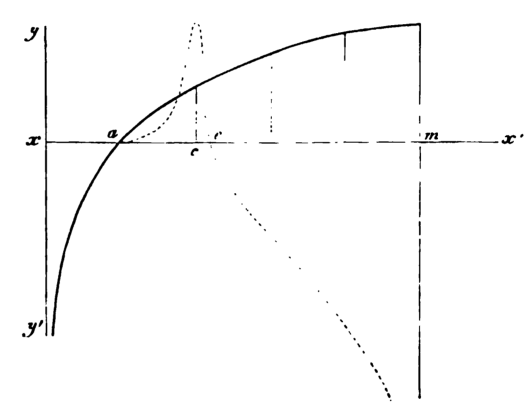


Fig. 440.

Abscissenlinie als den Indifferenzpunkt, worauf mit weiterer Zunahme der Reize der Uebergang auf die negative Seite allmählich wachsende Unlustgrößen andeutet, bis schließlich bei einem Reize m, welcher der Reizhöhe entspricht, ein maximaler Unlustwerth erreicht wird. Die Curve, welche die Abhängigkeit des sinnlichen Gefühls von der Reizstärke darstellt, unterscheidet sich demnach von derjenigen, welche den Gang der Empfindungsstärken ausdrückt, wesentlich dadurch, dass die erstere einen Wendepunkt besitzt, womit eben die Bewegung zwischen den entgegengesetzten Zuständen der Lust und Unlust ausgesprochen ist. Wie viel Gefühlston einer reinen Empfindung beigemengt sei, wird sich aus dem jeweiligen Verhältniss der Ordinatenwerthe beider Curven ermessen lassen. Die negativen oder unbewussten Empfindungen haben sämmtlich den Gefühlswerth null: diese unter der Schwelle gelegenen Empfindungen können demnach

nur als reine Empfindungen in Betracht kommen, was der nachber zu besprechenden Abhängigkeit des Gefühlstones von dem Gesammtzustand des Bewusstseins entspricht. Bei den schwächsten positiven Empfindungen ist der Gefühlswerth noch gering, dann aber werden sehr bald Reizstärken erreicht, bei denen der reine Antheil der Empfindung und der Gefühlswerth gleicherweise stark sind. Doch der letztere nimmt wieder ab, worauf in der Gegend des Indifferenzpunktes abermals Empfindungsstärken mit sehr kleinem Gefühlstone folgen müssen; diese Grenze ist übrigens wahrscheinlich eine labile und darum in der Beobachtung schwer festzustellen.

Während Anfang und Ende der Gefühlscurve unzweideutig durch die Werthe der Reizschwelle und der Reizhohe gegeben sind, ist dies nicht so mit jenen beiden ausgezeichneten Punkten, welche dem Maximum der positiven Lust und dem Indifferenzpunkt entsprechen. Doch lässt einiges über die wahrscheinliche Lage derselben sich aussagen. Was nämlich zunächst den Maximalpunkt betrifft, so scheint die Annahme gerechtfertigt, dass er um den Cardinalwerth der Empfindung gelegen sei, wo die Empfindung einfach proportional der Reizstärke wächst 1). Bei schwächeren Reizen wird die absolute Größe der Empfindung zu klein, als dass ein Lustgefühl von hinreichender Starke sich damit verhinden könnte, bei intensiveren Reizen fehlt es an der genttgenden Abstufung in der Intensitat der Empfindungen Dass aber die letztere beim Gefühl eine wesentliche Rolle spielt, geht aus der Unmöglichkeit hervor, bei beharrender Empfindungsgroße auch dieselben Lustwerthe festzuhalten. Da nun der Gefühlsten der Empfindung stets bei einer gewissen Dauer derselben abnimmt, so ist es von vornberein wahrscheinlich, dass diejenigen Reizstärken, welche für den Wechsel der Empfindungen die günstigste Bedingung darbieten, mit den großten Lustwerthen verbunden seien. Auch die Analogien aus dem Gebiet der zusammengesetzteren Gemüthsbewegungen, bei denen eine shaliche Bezichung zwischen den Ursachen der Stimmung und dieser selber wie zwischen Reiz und Gefühl besteht, scheinen dies zu bestätigen. Das Wachsthom des Glücks in seinem Verhaltniss zur Zunahme der Glücksgüter folgt innerhalb gewisser Grenzen dem Weberschen Gesetze, insofern für den Besitzer von 100 Thalern ein Zuschuss von einem ebenso viel bedeutet wie für den Besitzer von 1000 ein Zuschuss von 10 Thalern2). Aber für die Schützung kleiner Schwankungen des Glücks ist Derjenige am günstigsten gestellt, bei welchem die Beglückung der Zunahme der äußeren Glücksgüter einfach proportional ist. Unter dieser Greuze ist der absolute Werth der vorhandenen Glücksgüter

<sup>1</sup> Vgl. 5, 385.

<sup>2</sup> Vgl unten Nr. 4

zu klein, über derselben sind die unter gewöhnlichen Verhältnissen vorkommenden Schwankungen ihrer Werthe in ihrer relativen Größe zu unbedeutend, um eine zureichende Befriedigung möglich zu machen. Dies bestätigt denn auch die Erfahrung aller Zeiten, nach welcher eine mäßige Segnung mit Glücksgütern für das Gefühl der Beglückung die günstigsten Bedingungen bietet. Aehnlich verhält es sich nun auf dem viel elementareren Gebiet des sinnlichen Gefühls, für welches immerhin schon die Regel gilt, dass die Größe desselben zugleich von dem zeitlichen Wechsel der Empfindungen bestimmt wird. Das Lustgefühl erreicht also wahrscheinlich seinen Höhepunkt nahe bei derselben Größe der Empfindung, welche auch für die genaue Unterscheidung der objectiven Reize die gunstigste ist. Da aber die gewöhnlich ganz zur objectiven Auffassung der Eindrücke verwandte mittlere Empfindungsstärke jedenfalls nicht weit über dem Cardinalwerthe liegt, so ist anzunehmen, dass die Gefühlscurve verhältnissmäßig rasch von ihrem positiven Maximum auf den Indifferenzpunkt herabsinkt. Doch kommt hier überall noch in Betracht, dass die Gefühlsstärke mit der zeitlichen Dauer der Empfindungen wandelbar ist, wodurch die Gestalt der Gefühlscurve, namentlich in Bezug auf die Lage ihres Maximums und ihres Indifferenzpunktes, fortwährenden Aenderungen unterworfen sein muss, selbst wenn die Reizbarkeit und Reizempfänglichkeit constant bleiben, also die Empfindungscurve sich nicht ändert.

# 2. Abhängigkeit des Gefühls von der Qualität der Empfindung.

Nach dem Obigen ist die Qualität des Gefühls nur insofern eine Function der Intensität der Empfindung, als der Gegensatz zwischen Lust und Unlust wesentlich durch die letztere bestimmt wird. Alle weiteren qualitativen Gefühlsunterschiede dagegen, auf denen die große Mannigfaltigkeit der Lust- und Unlustformen beruht, scheinen von den qualitativen Unterschieden der Empfindung bedingt zu sein. Diese qualitative Abhängigkeit des Gefühls tritt da am deutlichsten hervor, wo der Gefühlston die übrigen Bestandtheile der Empfindung fast ganz absorbirt, bei den Organempfindungen, den Tast-, Geruchs- und Geschmacksempfindungen. Hier allein tritt ein, dass wir geneigt sind, ein bestimmtes Quale der Empfindung an und für sich und ohne Rücksicht auf die Empfindungsstärke zu den Lust- oder Unlustgefühlen zu rechnen. So scheidet man die Geschmacks- und Geruchsempfindungen ohne weiteres in angenehme und unangenehme, indem man z. B. das Süße zu den angenehmen, das Bittere zu den unangenehmen Geschmäcken rechnet. Aber

schon beim Sauren wird man schr zweifelhaft sein, welche Stellung ihm anzuweisen sei, und wohl eber zu dem Resultate kommen, dass es bei maßiger Stärke den angenehmen, bei größerer den unangenehmen Gefühlen zugezählt werden mitsse. In der That ist es nun auch mit den übrigen Empfindungen nicht anders. Die Empfindung Süß bleibt nur so lange angenehm, als sie eine gewisse Intensität und Dauer nicht überschreitet, und die Empfindung Bitter verliert ihren widrigen Charakter, wenn sich ihre Stärke ermäßigt. Ebenso ist es eine bekaunte Thatsache, dass Geruchsstoffe, die in concentrirter Form zu den unangenehmsten gehören, bei geeigneter Verdünnung als Wohlgerüche Verwendung finden. Wir konnen es demnach wohl als ein allgemeines Resultat aussprechen, dass es keine Empfindungsqualität gibt, die absolut angenehm oder unangenehm ware, sondern dass bei jeder das Gefühl in der vorhin bestimmten Weise Function der Intensität ist, so dass bei einer gewissen maßigen Empfindungsstarke der Gefühlston das Maximum seines positiven Werthes erreicht und dann durch einen Indifferenzpunkt zu immer mehr wachsenden negativen Werthen übergeht. Wohl aber konnen, wie die Erfahrung gerade bei den mit sehr hervortretendem Gefühlston versehenen Empfindungen lehrt, jene ausgezeichneten Werthe sehr verschiedenen Empfindungsstärken entsprechen, so dass eine gewisse Gefühlsqualität, z. B die des Bittern, schon bedeutende Unlustwerthe erreicht hat, wo eine andere, z B die des Süßen, noch dem Maximum der Lustwerthe nahe steht. Bei monchen Organempfindungen scheint der Indifferenzpunkt sogar dicht bei der Reizschwelle zu liegen, wodurch jener ganze Abschnitt der Gefühlseurve, welcher den Lustwerthen der Empfindung entspricht, außerordentlich nahe zusammengedrangt wird. Aber dies steht durchaus im Einklange mit der Erfahrung, dass alle jene Organompfindungen, welche das Gefühl der Gesundheit vermitteln, verhaltnissmäßig schwach sind. Es ist wahrscheinlich, dass diese wechselnde Lage des Maximums und des Indifferenzpunktes der Gefühle theilweise schon in der ursprünglichen Beschaffenheit der Empfindung ihren Grund hat. Bei solchen Empfindungen, die sich mit wachsendem Reize sehr schnell ihrer Hohe nahern, wird nämlich von selbst der positive Theil der Gefühlseurve nahe an die Reizschwelle gedrangt. Dies scheint nun bei den meisten Organempfindungen der Fall zu sein, was wohl damit zusammenhangt, dass an den sensibeln Nerven der innern Organe Emrichtungen zur Auffassung genau abgestufter Eindrücke, wie sie in allen Sinneswerkzeugen zu treffen sind, nicht vorkommen Außerdem ist aber auch die Bedeutung von Einfluss, welche die Empfindungen für das Bewusstsein erlangen. Solche Empfindungen namheh, die nicht auf außere Einwirkungen sondern auf eigene Zustände des empfindenden Subjectes bezogen werden, scheinen, namentlich bei längerer Dauer, leichter den Indifferenzpunkt zu überschreiten. Bei dieser Beziehung auf das eigene Subject spielt zugleich die unvollkommene Localisation der inneren Organempfindungen eine gewisse Rolle<sup>1</sup>).

Unter den Schallempfindungen bieten vorzugsweise die Tonhöhen und Klangfarben Anlass zu mannigfachen Gefühlen. Aber wir finden uns hier ganz besonders in der Lage, dass wir für die Qualität des sinnlichen Gefühls selbst keinen Ausdruck besitzen, sondern höchstens zusammengesetzte Gemüthsbewegungen anzugeben wissen, in welche es zuweilen als elementarer Factor eingeht. Das mit der Tonhöhe verbundene Gefühl lässt nach den Gemüthslagen, denen es entspricht, nur eine sehr allgemeine Bestimmung zu. Tiefe Töne scheinen uns dem Ernst und der Würde, hohe Töne der Heiterkeit und dem Scherz einen Ausdruck zu geben, während die mittleren Höhen der Tonscala mehr einer gleichförmig angenehmen Stimmung entsprechen<sup>2</sup>). Unendlich mannigfaltiger sind schon die Gefühle, die sich an die Klangfarbe anschließen. Aber wie die letztere auf eine Mehrheit von Tönen zurückgeführt werden kann, so scheint es möglich, auch das begleitende Gefühl aus jenen Grundcharakteren der Stimmung abzuleiten, welche der wechselnden Tonhöhe innewohnen. Diejenigen Klangfarben nämlich, bei denen der Grundton rein oder nur mit den nächsthöheren Obertönen verbunden ist, wie z. B. die von den Flötenpfeisen der Orgel hervorgebrachten Klänge, sind dem Ausdruck ernsterer Stimmungen angepasst, wogegen solche Klangfarben, welche auf dem starken Mitklingen hoher Obertöne beruhen, wie die Klänge der meisten Streichund Blasinstrumente, mehr den heiter oder leidenschaftlich angeregten Gemüthslagen entsprechen. Wo der durch die Klangfarbe hervorgerufene Gefühlston mit demjenigen in Widerspruch steht, welcher der Tonhöhe der Klänge verbunden ist, da können sich Gefühle von eigenthümlicher Färbung bilden, deren Wesen eben auf dem Contraste der Empfindungen beruht. Sie liegen jenen zwiespältigen Stimmungen zu Grunde, welche die Sprache in ihren äußersten Graden metaphorisch als Zerrissenheit des Gemüths bezeichnet, während ihre mäßigeren Werthe die verschiedensten Färbungen melancholischer Stimmung darstellen. Diese Gefühle finden daher zuweilen in den Klangfarben der Streichinstrumente von geringer Tonhöhe ihren adäquaten Ausdruck. Ganz anders gestaltet sich unter

<sup>4)</sup> Dass die Organ- oder Gemeinempfindungen mangelhaft localisirt werden, ist zweifellos und aus naheliegenden Gründen begreiflich. Dass sie aber gar nicht localisirt werden, wie Kröner (Vierteljahrsschr. f. wiss. Ph. VI, S. 453 ff. und: Das körperliche Gefühl. Breslau 4887) behauptet, der darauf eine Begriffsbestimmung des Gemeingefühls und die Unterscheidung des "körperlichen« Gefühls von dem sinnlichen Gefühl gründet, kann ich nicht zugeben.

<sup>2)</sup> Deutlicher als unser tief und hoch enthalten die griechisch-lateinischen Benennungen  $\beta\alpha\varrho\dot{v}$ , grave und  $\dot{\delta}\xi\dot{v}$ , acutum die Hinweisung auf diese Bedeutung der Töne.

denselben Bedingungen der Gefühlscharakter des Klangs, wenn dieser, wie bei den Blechinstrumenten, gleichzeitig eine bedeutende Starke besitzt. Hier gewinnt der Klang den Charakter energischer Kraft. Wo der Grundton überwiegt, wie beim Horn, da erscheint dann diese Kraft durch Ernst gedampft und kann, bei sinkender Klangstärke, selbst bis zur Schwermuth berabgedrückt werden. Zu seinem lautesten Ausdruck kommt jenes Kraftgefühl bei dem von hell schmetternden Obertonen begleiteten Schall der Trompete. Ernst mit gewaltiger Kraft gepaart klingt endlich in den Toumassen der Posaune und des Fagotts an Natürlich kann übrigens ein und derselbe Klang durch wechselnde Stärke mehr dem einen oder dem andern Gefühlston angepasst werden. Dabei kommt in Betracht, dass sich mit der Stärke immer auch etwas die Klangfarbe verändert, da bei wachsender Klangstarke die hoheren Obertone starker mitklingen. Gehoben wird endlich die Wirkung durch die Verhaltnisse der zeitlichen Dauer der Klänge. Der langsame Wechsel der letzteren gibt den ernsten und schwermüthigen, der schnelle den freudigen und gehobenen Stimmungen Ausdruck, daher die langsame Klangbewegung die Wirkung der tiefen, die rasche diejenige der hohen Tonlagen verstarkt. Diese Verbindung wird überdies durch die physiologischen Bedingungen der Tonauffissung begünstigt, indem langsame Tonschwingungen im Ohr nicht so rasch gedämpft werden als schnelle und deshalb eine längere Nachdauer der Erregung zurücklassen, welche den schnellen Wechsel der Empfindungen erschwert 1).

Der Charakter solcher Klänge, die von hohen Obertonen begleitet sind, gewinnt nicht selten dadurch eine eigenthümliche Beschaffenheit, dass einzelne dieser höheren Partialtone mit einander Schwebungen bilden und Dissonanz erzeugen. Wo auf diese Weise die Dissonanz nur einen Klang begleitet, dessen überwiegende Bestandtheile consonant sind, da fügt sie der sonstigen Wirkung die Eigenschaft einer gewissen Unruhe huzu, welche in dem raschen Wechsel der dissonirenden Klangbestandtheile ihren unmittelbaren sinnlichen Grund hat. Diese Unruhe kann aber natürlich verschiedene Färbungen annehmen, die sieh nach der sonstigen Natur des Klanges richten Hat dieser einen sanfteren Charakter, so liegt in der Dissonanz der höheren Partialtone das sinnliche Element einer melancholisch-zerrissenen Gemüthsstimmung; starken Klängen theilt sich dagegen die Stimmung ungeduldiger Energie mit. Derselbe Charakter der Unruhe gelangt zur vorherrschenden Wirkung bei dissonanten Zusammenklangen, bei welchen jene wechselseitige Störung, die im vorigen Fall nur einzelne Partialklänge betroffen hat, über eine ganze Klangmasse sich

<sup>1</sup> HELMHOLTZ, Lehre von den Tonemphindungen, 3. Aufl., S. 233

ausdehnt. Wenn solche unruhige Stimmungen möglichst stark ausgedrückt werden sollen, so bedient sich daher die harmonische Musik dissonanter Zusammenklänge. Dabei verlangt die melancholische Stimmung, wie überhaupt eine getragenere Tonbewegung, so auch langsamere Schwebungen. während den energischeren Gemüthsbewegungen, die durch rasch bewegliche Klangmassen musikalisch geschildert werden, die scharfe, geräuschähnliche Dissonanz mehr entspricht. Aber da alle ästhetische Wirkung der Befriedigung zustrebt, so verlangt die Dissonanz in allen Fällen eine Auflösung in consonante Zusammenklänge, welche in harmonischen Verhältnissen stehen. Doch ist die Consonanz, wie schon früher 1) angedeutet wurde, mehr als eine bloß aufgehobene Dissonanz, indem sie als positives Erforderniss das Zusammentönen verwandter Klänge voraussetzt. Consonanz und Harmonie gehören daher dem Gebiet der ästhetischen Gefühle an, während die Rauhigkeit des Klangs ein rein sinnliches Gefühl ist, das aber, wie alle sinnlichen Gefühle der höheren Sinne, zum Element ästhetischer Wirkung werden kann<sup>2</sup>).

Gewisse musikalische Instrumente erlangen durch bestimmte Obertöne hauptsächlich ihre charakteristische Klangfarbe. So scheint der eigenthümlich näselnde
Ton der Viola und Clarinette davon herzurühren, dass wegen der Dimensionen
der Resonanzräume oder Ansatzröhren, in welchen die Luft schwingt, die ungeradzahligen Obertöne vorzugsweise stark sind. Bei den Saiteninstrumenten
steht es zum Theil in der Willkür des Spielenden, welche Obertöne er stärker
will anklingen lassen, da dies von der Stelle abhängt, an welcher die Saite
angeschlagen oder gestrichen wird 3. Werden durch die Art des Anschlags nur

<sup>1)</sup> Seite 439.

<sup>2)</sup> Ueber die Ursachen der Gefühle der Consonanz und Harmonie vgl. Cap. XII und XIV.

<sup>3)</sup> Wird z. B. eine Saite an der Stelle angeschlagen, wo ihr erstes Drittel in das zweite übergeht, so kann sich an dieser kein Schwingungsknoten bilden, es fällt daher der zweite Oberton, der je 3 Schwingungen auf eine des Grundtons hat, hinweg, und ebenso werden die höheren ungeradzahligen Partialtöne schwächer. Wird die Saite dagegen in ihrer Mitte angeschlagen, so fällt der erste Oberton, die Octave des Grundtons, hinweg, und die geradzahligen Partialtone werden geschwächt. Wird die Saite nahe der Mitte angeschlagen, so klingen vorzugsweise die tiefsten Partialtone mit; wird die Anschlagsstelle möglichst an das Ende verlegt, so werden dadurch die hohen verstärkt. Bei den Streichinstrumenten sind darum die tiefen Partialtöne stärker, wenn man nahe dem Griffbrett, die hohen, wenn man nahe dem Stege streicht. Da im letzteren Fall zugleich die Klangstärke größer ist, so wird im Allgemeinen für das Piano die erste, für das Forte die zweite Art des Bogenansatzes gewählt. Deshalb sind beim Forte der Violine die hohen Obertöne verhältnissmäßig viel stärker, das Piano nähert sich mehr dem einfachen Ton ohne Klangfarbe. Am Clavier ist die Anschlagsstelle des Hammers so gewählt, dass der siebente Partialton (oder sechste Oberton) hinwegfällt; außerdem sind bei diesem Instrument die tiefen Noten von stärkeren Obertonen begleitet als die hohen, weil bei den letzteren die Anschlagsstelle des Hammers im Verhältniss zur ganzen Saitenlänge nicht so nahe an das Ende fällt. Bei den Streichinstrumenten ist die Stärke der Partialtöne endlich noch wesentlich von der Resonanz des Kastens abhängig, dessen Eigenton einem der tieferen Töne des Instruments entspricht. Bei den hohen Noten wird daher in diesem Fall hauptsächlich der Grundton durch die Resonanz verstärkt,

die geradzahligen Obertöne hervorgehoben, so entsteht eine eigenthumlich leere and klumperade Klangfarbe. Beiden Arten von Klangen, denen mit ungeradzahligen wie denen mit geradzahligen Obertonen, scheint etwas zu fehlen, wenn man sie mit dem vollen, abgerundeten Klang solcher Instrumente vergleicht die, wie z. B. die Zungenpteifen der Orgel, alle Obertone in mit ihrer Hohe abnehmender Stärke hervorbringen, daher auch solche in ihrer Klangfarbe einseitige Instrumente hauptsachlich in der Orchestermusik zur Anwendung kommen, wo sie in begleitenden klangen anderer Farbung ihre Erganzung finden. Nicht minder ungenugend erscheint uns die Wirkung jener musikalischen Klange, denen alle Obertone fehlen, die also dem reinen Ton sich annahern, wie dies z. B. bei den Klängen der Labialpfeifen der Orgel und der Flöte der Fall ist 1. Solche Klänge eignen sich zwar durch ihre gleichmaßige Ruhe mehr als alle andern zur sinnlichen Grundlage einfacher Schonheit, aber es fehlt ihnen durchaus die Mannigfaltigkeit des Ausdrucks, die eine wesentliche Bedingung asthetischer Wirkung 1st 4) Die ruhige Befriedigung des einfach Schonen kommt da erst zur vollen Geltung, wo sich solche aus dem Widerstreit mannigfacher Gemüllisbewegungen entwickelt. Therin liegt wohl das Gebeumniss der Thatsache, dass bet allen Instrumenten mit scharf ausgesprochener klangfarbe das Solospiel seinen größten Erfolg dann erringt, wenn es ihm gelingt die Klangfarbe fast ganz zu überwinden, indem es dem widerstrebenden Werkzeug die Reinheit des einfachen Tons entlockt. Aber der Zauber des Spiels verschwindet sogleich wenn, wie bei der Flote, das Instrument von selbst und in unveranderlicher Weise the emfachen Tone hervorbringt. Die Alten scheinen in dieser Beziehung anders gefühlt zu haben als die Neueren: ihnen, denen die Flöte das preiswürdigste Instrument schien, war auch hier das einfach sehone für sich genug, wir verlangen, dass es sich erst aus dem Conflict widerstrebender Gefühle herausarbeitet; den Neueren gilt daher die Violine als die Königin der Instrumente. Bei ihr treffen alle Bedingungen zusammen, um sie zum Ausdrucksunttel der mannigfachsten Stimmungen zu befähigen ein bedeutender Umfang der Tonhohen, die großte Abstufung der Klangstarke verbunden mit der Moglichkeit den Ton langsam oder rasch an- und abschwellen zu lassen, endlich the verschiedensten Schatteringen der Klangfirbung je nach Ort und Art des Abstrichs. Kein Instrument folgt so unmittelbar wie sie der Gemuthsbewegung des vollendeten Spielers. Nicht den kleinsten Theil an der Schätzung dieses Instrumentes hat aber die Schwierigkeit, ihren Saiten in vollkommener Reinbeit den einfachen Ton zu entlocken, bei welchem unser Gefühl befriedigt zu ruhen strebt.

Der Gefühlsten der Lichtempfindungen ist theils vom Farbenton theils von der Lichtstarke und Sattigung abhängig. Hiernach bilden die Qualitäten des Gefühls eine Mannigfaltigkeit, welche sich in einer durchaus

her den tiefsten Tonen werden mehr die Obertone gehoben. Vgl. Zammier, Die Musik und die musikalischen Instrumente - Gießen 1835. S. 42, 36 ;

1 Hermoriz Tonemphindungen, 3, Aufl., 5, 321



<sup>2</sup> Naturlieb schließt dies nicht aus, dass solche reine obertonfreie klange für einzelne misikalische Zwecke in bevorzugter Weise geeignet sein kennen. Zumeist ist es dunn gerade der Gegensatz zu den volleren klangen, dem sie als Symbole vollendeter Reinheit der seelischen Stimmungen, ihre Wirkung verdanken.

dem System der Lichtempfindungen entsprechenden Weise nach drei Dimensionen erstreckt. Zunächst entsprechen daher den Polen des Weiß und Schwarz auf der Farbenkugel (Fig. 133, S. 465) entgegengesetzte sinnliche Gefühle, dem Schwarz der Ernst und die Würde, dem Weiß die heiteren, lebensfreudigen Stimmungen. Zwischen beiden schwebt das Grau als Ausdruck einer zweifelhaften Gemüthslage. Das sinnliche Gefühl, das an die reinen Farben sich knupft, verschaffen wir uns am ehesten in vollkommen einfarbiger Beleuchtung, also z. B. beim Sehen durch farbige Gläser, wo, wie Goethe treffend sagt, man gleichsam mit der Farbe identisch wird, indem sich Auge und Geist unisono stimmen 1). Die Thatsache, dass die Farben eine in sich zurücklaufende Reihe bilden, spricht auch in dem Gefühlston derselben sich aus, indem die größten Gegensätze des Gefühls auf den gegenüberliegenden Hälften des Farbenkreises sich finden, das Purpur aber und das ihm complementäre Grün unter den reinen Farben die Uebergänge zwischen beiden Gefühlsseiten vermitteln. Die Farbentone von Roth bis Grun hat Goethe als die Plus-Seite, diejenigen von Grün bis Violett als die Minus-Seite des Farbenrings bezeichnet, um damit anzudeuten, dass jenen ein erregender, diesen ein herabstimmender Gefühlston innewohne<sup>2</sup>). Da die Unterschiede des Gefühls allgemein mit den Unterschieden der Empfindungen zunehmen, so ist anzunehmen, dass sich auch hier diejenigen Farben am meisten unterscheiden werden, zwischen denen innerhalb des Farbenkreises die größte Zahl von Abstufungen gelegen ist. Unter den Hauptsarben bieten offenbar, wie auch Goethe erkannt hat, Gelb und Blau den größten Unterschied des Gefühls. zu Gelb complementäre Violett hat schon etwas von der aufregenden Stimmung des Roth an sich. Gelb wird daher von den Malern vorzugsweise als die warme, Blau als die kalte Farbe bezeichnet<sup>3</sup>). Das Grün hält auch nach seinem Gefühlston die Mitte zwischen Gelb und Blau: es ist die Farbe der ruhig heitern Stimmung, die wir deshalb am ehesten als dauernde Umgebung ertragen. Während so den drei mittleren Hauptfarben des Spektrums Gefühle entsprechen, welche die sinnlichen Grundlagen einfacher Gemüthsstimmungen, der einfachen Anregung und Beruhigung sowie des Gleichgewichts zwischen beiden, bilden, gehören die Endfarben den un-

<sup>4)</sup> Goethe's Farbenlehre § 763. Werke letzter Hand, LII, S. 314.

<sup>2)</sup> Farbenlehre 6. Abth., S. 309 ff. Vergl. auch Fechner, Vorschule der Aesthetik. Leipzig 1876, II, S. 212 ff. Alfr. Lehmann, Farvernes elementäre Ästhetik. (Elementare Aesthetik der Farben.) Kopenhagen 1884.

<sup>3)</sup> Um sich von der gegensätzlichen Wirkung beider Farben zu überzeugen, hat schon Goethe die Betrachtung einer Winterlandschaft abwechselnd durch ein gelbes und durch ein blaues Glas empfohlen. Dass übrigens hierbei neben der unmittelbaren Wirkung der Farben zweifelsohne auch Associationen wirksam sind, werden wir unten erörtern.

rubigen, aufgeregteren Stimmungen an, wobei aber der allgemeine Charakter der Plus- und Minusseite erhalten bleibt. So ist das Roth die Farbe energischer Kraft. Bei großer Lichtstarke wohnt ihm mehr als irgend einer andern ein aufregendes Gefühl inne, wie denn bekanntlich Thiere und Wilde durch eine blutrothe Farbe gereizt werden. Bei geringerer Lichtstarke dampft sich sein Gefühlston zu Ernst und Würde herab, ein Charakter, den es noch vollständiger im Purpur annimmt, wo es zu den Farben der rubigeren Stimmung, Violett oder Blau, übergeht. Das Violett endlich zeigt, entsprechend seiner gleichzeitigen Verwandtschaft zu Blau und Roth, einen Zug düsteren Ernstes und einer unruhig sehnenden Stimmung, der auch dem Indigblau sehon theilweise zukommt.

Die Wirkung der reinen Farben kann nun in entgegengesetzter Weise modificirt werden, je nachdem entweder durch die Beimengung von Weiß ihre Sattigung abnimmt, oder aber in Folge der verminderten Lichtstarke sie sich dem Schwarz nahern. Beiden Veränderungen entsprechen Modificationen des Gefühls, die sich im allgemeinen als eine Combination der Wirkung des reinen Weiß und Schwarz mit derjenigen der betreffenden Farbe betrachten lassen. So wird die aufregende Wirkung des Roth durch verminderte Sättigung im Rosa zu einem Gefühl gemildert, das an den Affect aufgeregter Freude erinnert. In dem weißlichen Violett oder Lila hat sich der melancholische Ernst des dunkeln Violett zu einer sanften Schwermuth ermäßigt, und im Himmelblau hat die kalte Ruhe des gesättigten Dunkelblau einer ruhigen Heiterkeit Platz gemacht. Nicht minder wird die erregende Stimmung des Gelb durch den Zusatz von Weiß zu dem ruhigeren Lustgefühl ermäßigt, welches der Empfindung des Sonnenlichtes entspricht, und das Grün verliert durch verminderte Sättigung von seinem ausgleichenden Charakter, indem sich etwas von der erregenden Wirkung des Hellen ihm beimengt. Dagegen nehmen alle Farben, die an und für sich einen ernsten Charakter tragen, wie Roth, Violett, Blau, und auch das Grun, insofern es durch seine Zwischenstellung zum Ausdruck einfachen Ernstes befähigt wird, mit verminderter Lichtintensität an Ernst des Ausdrucks immer mehr zu. Nur beim Gelb wirkt die Lichtabnahme vielmehr als ein Gegensatz zu der an und für sich dem weißen Lichte verwandten Stimmung der Farbe. So erhält denn das dunkle Gelb und das ihm gleichende spektrale Orange einen Ton gedämpfter Erregung, der, wenn die Lichtabnahme noch weiter geht, im Braun schließlich einer völlig neutralen Stimmung weicht. Dies ist offenbar der Grund, weshalb wir neben dem gesättigten Grün, der einzigen eigentlichen Farbe, der eine Shnlich neutrale Bedeutung zukommt, und dem Grau, das zwischen den entgegengesetzten Stimmungen von Weiß und Schwarz in der Mitte liegt, noch das Braun als Farbe derjenigen Gegenstände wählen, die uns fortwährend umgeben. Aber unter diesen dreien nimmt die Indifferenz der Stimmung zu mit dem Verlust des entschiedenen Farbencharakters. Das Grün, obgleich in der Mitte stehend zwischen dem erregenden Gelb und dem beruhigenden Blau, entbehrt darum doch nicht des Ausdrucks, sondern in ihm wird eben jenes Gleichgewicht des Gefühls zwischen Erregung und Ruhe selber zur Stimmung. Viel gleichgültiger ist schon das Braun, und völlig verloren gegangen ist der Gefühlscharakter der Farbenwelt in dem Grau. Braun und Grau wählen wir daher als Farben unserer Kleidung, unserer Tapeten und Möbel, so recht eigentlich in der Absicht nichts damit auszudrücken.

Wenn mehrere Farben neben einander auf das Auge einwirken, so bestimmt der wechselseitige Einfluss, den sie auf einander ausüben, mit der Empfindung auch das sinnliche Gefühl<sup>1</sup>). Wird durch den Contrast eine Farbe gehoben, so muss damit der ihr beiwohnende Gefühlston ebenfalls verstärkt werden, und das entgegengesetzte tritt dann ein, wenn die Lichteindrücke durch Induction sich schwächen. Die beiden gegen einander um 180° gedrehten Farbenkreise in Fig. 134 (S. 481) veranschaulichen daher auch diese Seite der Farbenwirkung, indem die gegenseitige Hebung der Farben für die zusammentreffenden Complementärfarbenpaare am größten ist und mit dem Lageunterschied der einander inducirenden Farben mehr und mehr sich vermindert. Gleichzeitig wirken aber hierbei die Farbenzusammenstellungen als solche; sie erzeugen ein Gefühl der Harmonie oder Disharmonie, durch welches die den einzelnen Farben entsprechenden Gefühlstöne wesentlich modificirt werden<sup>2</sup>).

Die Gefühle, welche sich an die Schall- und Lichtempfindungen knüpfen, bewegen sich zwischen Gegensätzen, wie alle Gefühle. Aber die einander entgegengesetzten Zustände können hier nicht mehr, wie bei den niedrigeren Sinnesempfindungen, einfach als Lust und Unlust bezeichnet werden. Wenn durch tiefe Töne Ernst und Würde, durch hohe Frohsinn und heiteres Spiel ausgedrückt werden, wenn dem Roth und Gelb ein aufregender, dem Blau ein beruhigender Gefühlston innewohnt, so sind dies Gegensätze, die sich den Begriffen Lust und Unlust kaum mehr unterordnen lassen. Allerdings fehlt der Schall- und Lichtempfindung auch dieser Gegensatz nicht, aber er tritt doch bei Empfindungen von mäßiger Stärke hinter der sonstigen Qualität der Gefühle zurück. Da nun die Tast- und Gemeinempfindungen überhaupt von qualitativ einförmiger Beschaffenheit sind, so ist es begreiflich, dass auch die an sie gebundenen Lust- und Unlustgefühle nur geringe qualitative Färbungen erkennen

<sup>4)</sup> Vgl. die Contrasterscheinungen Cap. IX, S. 476 ff.

<sup>2)</sup> Vgl. Cap. XIV.

Dazu kommt, dass durch den Einfluss des Selbsthewusstseins auf die Gemeingefühle die starke Auspragung des Gegensatzes zwischen Lustund Unluststimmungen begünstigt wird, wie wir unten noch sehen werden. Das namliche gilt im wesentlichen vom Geruchs- und Geschmackssinn, welche zwar, entsprechend der großeren Mannigfaltigkeit ihrer Qualitaten, verschiedenartigere Gefühlsfärbungen zulassen, bei denen aber ebenfalls die subjective Beziehung der Gefühle im Vordergrund steht. Bei den Tonen und Farben erst wird der an die Qualität geknüpfte Gefühlston selbstandiger, während sich zugleich der Gegensatz der Lust- und Unluststimmung beinahe bis zum Verschwinden ermäßigt. Nur eine schwache Beziehung bleibt noch darin erhalten, dass der ernste Charakter, wie er den tiefen Klangen und dem Schwarz innewohnt, mehr an ein Unlustgefühl, der erregende, der den hohen Klängen und dem Weiß zukommt, an ein Lustgefühl anklingt. Es scheint, dass eine solche Beziehung für eine ursprünglichere Stufe der Sinnlichkeit noch lebendiger ist als für unser entwickeltes Bewusstsein, da bei Kindern und Wilden das Gefühl für Hell und Dunkel, für hohe und tiefe Tone weit mehr in den unmittelbaren Formen der Lust und Unlust sich außert. Der Umstand aber, dass die Gefühlsqualitaten dieser hoheren Sinne sich fast vollständig von den Gegensatzen der sinnlichen Lust und Unlust befreien, macht sie gerade geeignet zu Elementen der ästhetischen Wirkung zu werden. Denn die letztere kann mit einem entschiedenen Gefuhl sinnlicher Unlust sich schlechterdings nicht vertragen, sondern verlangt als elementare Factoren Gefühle, welche sich in den mannigfachsten Abstufungen zwischen Gegensätzen bewegen, die in dem allgemeinen Rohmen einfacher sinnlicher Lust noch eingeschlossen sind oder doch nur ausnahmsweise, um durch gewisse Contraste die Wirkung zu verstärken, aus demselben heraustreten. Es ist nun aber hochst bemerkenswerth, dass auch solche an gewisse Sinnesqualitaten gebundene Gefühlsformen, die den Begriffen der Lust und Unlust nicht einfach unterzuordnen sind, sich immerhin zwischen Gegensätzen bewegen. Dies beweist, dass der Gegensatz mit seiner Vermittlung durch eine Indifferenzlage gleichgültiger Stimmung ein dem Gefühl wesentlich zukommendes Attribut ist.

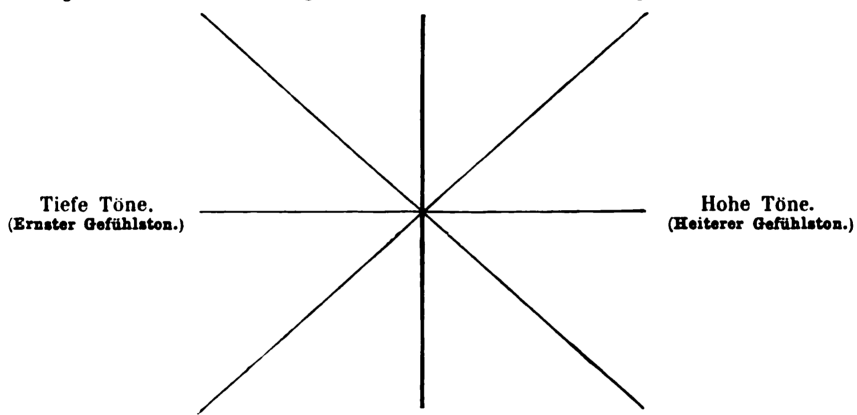
Gegensatzes nur da, wo die Emordnung der Sinnesqualitäten in ein Continuum gelingt, also bei den Schall- und Lichtempfindungen. Bei beiden verhalten sich die Gefühlsgegensätze wesentlich verschieden. In der Forreibe, die um eine Dimension besitzt, ist auch nur ein Gegensatz mit einer Vermittlung moglich der Gegensatz der tiefen und hohen Tone mit ihrem Gefühlscontrast des Ernstes und der Heiterkeit, zwischen ihnen die mittleren Tonhohen als Vertreier der einfach gleichmittligen Stimmung. Wesentlich erweitert wird aber der Gefühlstunding der Schallempfindungen durch den Klang, in welchem sich eine ab-



gestuste Mannigsaltigkeit einfacher Töne zu einem einzigen Eindruck verbindet. Da der Klang aus Tönen besteht, so muss auch die Gefühlsfärbung, die ihm beiwohnt, in die einfachen Gefühlsformen der Töne auszulösen sein. Aber das Neue der Klangwirkung liegt darin, dass in ihm nicht bloß die Stimmung, die mit dem Tone verbunden ist, dadurch gehoben werden kann, dass nur die tieseren Obertöne sich zum Grundton hinzugesellen, sondern dass außerdem neue Gefühle entstehen, indem namentlich bei der Verbindung hoher Obertöne mit tiesen Grundtönen contrastirende Elementargefühle sich zu eigenthümlichen Stimmungen vereinigen können. So entsteht eine Reihe sich durchkreuzender Gegensätze, welche das in Fig. 141 dargestellte Schema anzudeuten sucht. Jedem dieser Ton- und Klanggegensätze entsprechen Contraste des Gefühls, die allmählich durch vermittelnde Zwischenstusen einem Indisserenzpunkt sich nähern,

## Große Klangstärke. (Energischer Gefühlston.)

Klänge mit tiefen Obertonen. Klänge mit tiefen und hohen Obertonen. Klänge mit hohen Obertonen.



Klänge mit tiefen Obertonen. Klänge mit tiefen und hohen Obertonen. Klänge mit hohen Obertonen.

Geringe Klangstärke.

(Sanfter Gefühlston.)

Fig. 141.

durch welchen sie in einander übergehen. Den tiesen Tönen und Klangsarben zur linken Seite entsprechen die ernsten, den hohen zur rechten die heiteren Stimmungen; bei größerer Klangstärke sind alle Stimmungen mit einem gehobenen, energischen, bei geringerer Klangstärke mit einem gedämpsten, sansten Gefühlston verbunden. Da zwischen den hier herausgegriffenen Strahlen alle möglichen Uebergänge sich denken lassen, so kann man sich vorstellen, alle durch die Klangsarbe bestimmten Gefühlstöne seien in einer Ebene angeordnet, deren eine Dimension, dem Continuum der einsachen Töne entsprechend, die Contraste von Ernst und Heiterkeit mit ihren Uebergangsstusen enthalte, während die zweite, welche die Stärke der Theiltöne abmisst, die Gegensätze des Energischen und Sansten vermittelt. Mit diesen vier Ausdrücken möchten in der That die vier Elementargegensätze musikalischer Wirkung, so weit sie in Worten sich angeben lassen, bezeichnet sein.

Die Reihe der einfachen Farben unterscheidet sich von der Tonreihe wesent-

lich dadurch, dass sie, wie die Farbenempfindungen eine in sich zurückkehrende Lime bilden so auch zwei Vebergange des Gefühlstones enthalt, obzwar bei den Farben selbst wie bei den Tonen nur ein einziger Gegensatz der Stimmung existirt, der einerseits im Gelb anderseits im Blau am stärksten ausgepragt zu sein scheint. Dieser Gegensatz ist der der Lebhaftigkeit und der Rube. Es ist eigenthumlich, dass wir uns gerade bei den Farben, bei denen doch die Bewegung oder zeitliche Daner nicht in der Weise wie bei den Tonen für das Gefühl umbestimmend wird, zu diesen von der Bewegung entlichenen Bezeichnungen gedrangt sehen. Zwischen dem Gelb und dem Blau gibt es aber zwei Uebergänge: der eine durch das Grün, der andere durch die röthlichen Farbentone, das eigentliche Roth, Purpur und Violett. Beide Uebergange haben nun eine sehr verschiedene Bedeutung für das Gefühl. In dem Roth und den ihm verwandten Farben ist die Bewegung des Gelb und die Ruhe des Blau zu einem zwischen Bewegung und Ruhe hin- und herwogenden Zustand der Unruhe geworden. Diese Vermittlung durch den Zwiespalt ist am deutlichsten in den blaurothen Farbentönen, wie im Violett, repräsentirt. Das Grün dagegen drückt ein wirkliches Gleichgewicht aus. Im Vergleich mit dem erstarrenden Blau und dem erregenden Gelb verbreitet es ein befriedigendes Rubegefühl. Für den Gefühlston hat also der doppelte Uebergang der Farbenreihe seine Bedeutung darin, dass der eine, der durch die Mischfarbe des Purpur, die Gegonsätze zu einem dissonirenden Gefuhle mischt, der andere, der durch das einsache Grün, sie in ein harmonisches Gleichgewicht setzt. So hat auch diese doppelte Ausgleichung in einer allgemeinen Eigenthümlichkeit des Gefühls thren Grund, die schon bei der Klangwirkung, wenngleich hier in anderer Weise, zur Geltung kommt: nämlich in der Existenz zwiespältiger oder dissonirender Gefühle. Zwischen je zwei Gegensätzen des Gefühls gibt es einen Indifferenzpunkt der Gleichgultigkeit; gewissen Gemuthszustanden ist es aber eigen, dass in ihnen das Gefuhl fortwährend zwischen jenen beiden Gegensätzen hin- und herschwankt. Das ruhige Beharren auf dem Indifferenzpunkt ist ein stabiles, das unruhige Oscilliren zwischen beiden Lagen ein labiles Gleichgewicht des Gemuths. Es gibt vielleicht keine zwei Gefühlsgegensatze, zwischen denen nicht solche Zustände des labilen Gleichgewichts vorkommen. Aber hauptsächlich sind die Zustände dieser Art an solche Empfindungen gebunden, welche die Bedingungen zu einem Contrast des Gefühls unmittelbar in sich tragen. So geben unter den Klängen vorzugsweise jene einer zwiespältigen Stimmung Ausdruck, deren eigenthumliche Klangfarbe auf dem Nebeneinander tiefer Grundtöne und hoher Obertöne beruht. Aehnlich verhält es sich mit den Farbeneindrucken. Während das reine Grun die Farben, zwischen denen es den Uebergang bildet, in sich nicht mehr neben einander enthält, ist das Violett und der angrenzende Theil des Purpur deutlich aus Blau und Roth, also aus Farben von contrastirendem Gefühlston gemischt. Bringen wir hiernach die einfachen Farben mit den einfachen Tönen in Parallele, so begegnet uns in Bezog auf den ihnen beiwohnenden Gefühlsten der nämliche Unterschied, der sich in der reinen Qualitat der Empfindungen darstellte. Zwar existirt bei den Farben, wie bei den Tönen, nur ein einziges Gegensatzpaar, aber da zwischen den Ghedern dieses Gegensatzes zwei Lebergange möglich sind, einer, der den Gegensatz in einem einfachen Zwischengefühl aufhebt, und ein zweiter, der denselben durch ein contrastirendes Gefühl vermittelt, so kann die Reihe der einfachen Gefühle nicht mehr durch eine gerade Linie sondern nur durch eine

geschlossene Curve dargestellt werden. Mit Rücksicht auf ihre Bedeutung als Uebergangsstimmungen wird aber hierbei dem Grün angemessener das Violett als das Purpur gegenüberzustellen sein, und es werden dem entsprechend Roth und Indigblau, Gelb und Blau einander gegenüber zu liegen kommen; das Purpur hat dann in dieser Stimmungscurve der Farbentöne nur die Bedeutung eines Roth, das wenig durch Violett modificirt ist. Um die verschiedene Weise des Uebergangs von der Plus- zur Minus-Seite anzudeuten, wählen wir wieder die Darstellung in einer dem Dreieck sich nähernden Figur: die gerade Grundlinie entspricht dem contrastirenden Uebergang durch Violett, der an Stelle der Spitze gelegene Bogen dem ruhigen Uebergang durch Grün (Fig. 142). Denken wir uns die den verminderten Sättigungsgraden der Farben bis zum Weiß entsprechenden Gefühle ähnlich angeordnet, so bilden sie alle zusammen die von der Farbencurve umschlossene Ebene, in welcher der Punkt des Weiß die indifferente Stimmung bezeichnet, wie sie die einfache, weder durch besondere Stärke oder Schwäche des Lichts noch durch einen Farbenton modificirte Lichtempfindung hervorbringt. Rings herum liegen die matteren und darum durch kürzere Uebergänge vermittelten Gefühlstöne der weißlichen Farben.

den Stimmungen, welche die Farben und ihre Sättigungsgrade hervorbringen, kommen dann noch die an die Intensitätsgrade Lichts des sich knüpfenden Gefühle. Zwischen den Gegensätzen des Hellen und Dunkeln, zwischen denen sie sich bewegen, gibt es nur den einen Uebergang durch eine mittlere Helligkeit, welcher der indifferenten Stimmung entspricht. Hier also liegen die gegensätzlichen Gefühle an den Enden einer Geraden. So bietet sich auch für die Gefühlstöne der Farben die

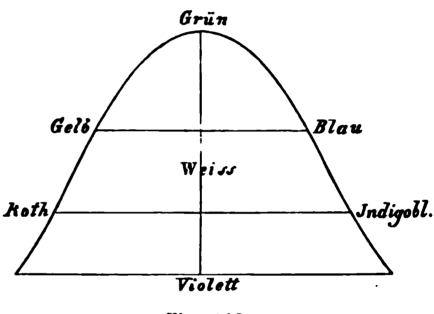


Fig. 442.

Construction in einem körperlichen Gebilde, an dem Hell und Dunkel die beiden Endpole bilden. Ein einfacher Uebergang des Gefühls durch einen einzigen Indifferenzpunkt findet nur für die nicht von Farbentönen begleitete Lichtempfindung statt, welche durch die Axe jenes körperlichen Gebildes dargestellt wird (vgl. Fig. 133 S. 465). Für jede Farbe gibt es also drei Uebergänge der Stimmung zu einer Farbe von entgegengesetztem Gefühlston: der harmonische durch das ruhige Grün, der contrastirende durch das zwiespältige Violett und der indifferente durch das gleichgültige Weiß. Zwischen den Gegensätzen der Helligkeit, dem ernsten Dunkel und dem heiteren Lichte, existirt dagegen nur der eine Uebergang durch das indifferente Weiß von mittlerer Helligkeit. Indem die Lichtstärke der Farben zu- oder abnehmen kann, können diese auch an den Gefühlstönen der Helligkeit Theil nehmen. Aber dabei vermindert sich in dem Maße als die Lichtstärke steigt oder sinkt der Umfang des innerhalb der Farbenreihe möglichen Stimmungswechsels, der harmonische und der contrastirende Uebergang rücken immer näher zusammen, bis mit der Erreichung des dunkeln oder hellen Pols der Empfindung das Farbengefühl völlig erlischt. Während demnach in der Ton- und Klangwelt alle Gefühle sich zwischen geradlinig gegenüberliegenden Gegensätzen

bewegen, so dass selbst contrastirende Gefühle nicht als Vermittelungen sondern immer nur an einem Ende eines Gegensatzes zu finden sind 1), bilden bei den Lichtempfindungen nur das Helle und Dunkle ähnlich gegenüberstehende Pole, welche dem Gegensatz der hohen und tiefen Tone auch insofern analog sind, als sie ungefähr ähnliche Stimmungen, das Ernste und Heitere, ausdrucken. Für das Gefühl entsprechen also die Gegensatze der Intensität des farblosen Lichtes dem Gegensatze der Tonhohen; dagegen werden Stimmungen, die den Klangfarben einigermaßen analog sind, vielmehr durch die einfachen Farben ausgedruckt, wie dies die Namen Klangfarbe und Farbenton im Grunde schon andeuten. Auch darm besteht eine gewisse Analogie dass man sich die Getahlstone der Klangfarben wie die der Farben und ihrer Sättigungsgrade in einer Ebene dargestellt denken kann, in deren Mitte irgendwo ein Indifferenzpunkt gleichgultiger oder neutraler Stimmung begt, wahrend sich nach der Peripherie lun die großten Gegensätze des Gefühls befinden. Aber die einfachen Tone bilden hier nicht, wie das Hell und Dunkel, eine neue Dimension, die erst zur Klangflache hinzutritt sondern die Hauptave der letzteren. Denn der einfache Ton ist jener Klang, der durch die großte Tiele hegleitender Obertone sich auszeichnet, ein Grenzfall, der erreicht ist, wenn die Obertone überhaupt verschwinden. Ferner kommt die Intensität des Klangs für die Getühlsbedeutung desselben unmittelbar in Betracht. Sie bestimmt die eine Richtung des Gefühls ebenso wie die Beschaffenheit der Theiltone die andere. Starke und Schwache des Klangs. Liefe und Hohe des Tons bedingen zunachst zwei Hauptpaare des Gegensatzes, die sich zu vier erweitern, wenn man die Hauptunterschiede der Klangfarbung, die Verbindung mit tiefen oder nut hoben Obertonen. in doppelter Lage hinzummit Fig. \$44. Denkt man sich die außersten Punktedieser Gegensätze durch eine geschlossene Curve vereimgt, so ist von jedem Ponkt derselben, alinlich wie von jedem Punkt der Farbeneurve, ein dreifaches Fortschreiten möglich vor und ruckwärts in der Peripherie der Klangcurve und gegen die gleichguluge Mitte hin. Die Stelle der contrastirenden Gefühle hegt aber bei denjenigen Klangen, die hohe und mäßig hohe Obertone mit geringer Klangstarke verbinden. Dies hat darin seinen Grund, dass sich bei geringer Klangstärke die den entgegengesetzten Enden der Tonreibe zugehörigen Thedrone des Klangs dentlicher von einander sondern, und dass außerdem bei starken klangen gleichsam die Unschlussigkeit des Contrastes durch die Kraft des Gefühltstones überwunden wird. Uebrigens hat diese Darstellung der Klanggetuble, wie nicht übersehen werden darf, in höherem Grade eine bloß symbolische Bedeutung als die Darstellung der Farbengefühle, weil sich die letztere immittelbarer an das System der Emij findungen anschließt. Auch lassen solche Analogien des Gefühls natürlich nicht die geringsten Schlüsse über die physiologische oder gar die physikalische Natur der Farben und Klange zu. Der Aristotelischen, von Goetne wieder erneuerten Farbenlehre, wonach die Ferben aus der Vermischung von Hell und Dunkel in verschiedenen Verhältnissen eutstehen sollen, lag wohl neben anderem auch eine derartige Verwechselung zu Grunde Fur unser Gefühl ist in der That Hell und Dunkel das Eintachere, die Farbe das Zusammengesetztere, denn die Gefühle, welche die fetztere wichruft, zeigen mannigfachere Leberginge zu Gefohlen von entgegengesetzter Beschaffen-



<sup>4</sup> Rechts unten in Fig. 444, bei den klangen mit hohen Obertonen und von geringer klangstärke.

Aber dies rührt eben von der eigenthümlichen Form des Farbencontinuums her, aus welcher jener dreifache Uebergang der Farbenstimmung unmittelbar sich ergibt. (Vgl. S. 462 ff.)1).

## 3. Abhängigkeit des sinnlichen Gefühls vom Gesammtzustand des Bewusstseins.

Der Einfluss, welchen der gesammte Zustand des Bewusstseins auf den Gefühlston der Empfindung ausübt, kommt hauptsächlich in vier Beziehungen zur Geltung: 1) in der Abhängigkeit der Gefühle von der zeitlichen Dauer der Empfindungen, 2: in dem Bedingtsein zahlreicher Gefühle durch die Reproduction früherer Vorstellungen, 3) in der ebenfalls durch die Reproductionsgesetze vermittelten wechselseitigen Beziehung der Gefühlsbetonungen verschiedenartiger Empfindungen, und endlich 47 in der Wirkung, welche die Entwicklung derjenigen Vorstellungen, die sich auf unser Selbstbewusstsein beziehen, auf die Stärke und Richtung zahlreicher sinnlicher Gefühle äußert.

Die zeitliche Dauer der Empfindungen ist für den Gesühlston derselben von wesentlicher Bedeutung. Jede Empfindung, welche durch starke Reize verursacht ist, verliert bei länger dauernder Einwirkung der letzteren an Intensität und qualitativer Bestimmtheit. Anderseits können mäßige Reize, wenn sie einige Zeit andauern, eine Summation ihrer Wirkungen hervorbringen. Hierin liegt es begrundet, dass sich das Gefühl niemals eine längere Zeit hindurch auf constanter Höhe erhält, sondern bei gleich erhaltenen Reizen zwischen seinen beiden Gegensätzen hin- und herschwankt. Lange dauernder Schmerz nähert sich, indem die Reizempfänglichkeit allmählich abgestumpft wird, dem Indifferenzpunkt, und eine mit Lustgefühl verbundene Empfindung kann, indem bei wiederholter Reizung die Empfindlichkeit wächst, schließlich in ein Unlustgefühl umschlagen. Zu diesen in der allgemeinen Abhängigkeit der Empfindung vom Reiz begrundeten Ursachen tritt noch eine weitere hinzu, die in dem Wesen des Gefühls selber liegt. Es gibt kein Gefühl, dem nicht ein contrastirendes Gefühl gegenüberstände. Jedes Gefühl wird aber durch sein Gegengefühl in seiner eigenen Stärke gehoben und sinkt gegen den Indifferenzpunkt

<sup>1)</sup> Obgleich die obigen Untersuchungen über die Qualität der sinnlichen Gefühle schon in den vorangegangenen Auflagen dieses Werkes enthalten sind, so ist mir trotzdem zuweilen unbegreiflicherweise die Ansicht zugeschrieben worden, alle Gefühle zeigten nur intensive Unterschiede, oder die Gefühle seien nur von der Intensität, nicht von der Qualität der Empfindung abhängig. So von Grote in einem russischen Werk über die Psychologie der Gefühle (Petersburg 1880) und von Boullon, Du plaisir et de la douleur. 2. édit. Paris 1877. Ich habe jetzt schon in der Einleitung dieses Capitels meine wirkliche Ansicht in einer, wie ich hoffe, nicht mehr misszuverstehenden Weise formulirt.

herab, wenn das Bewusstsein des contrastrenden Zustandes undeutlich wird. Daher das so viel frischere Lustgefühl, das der Reconvalescent durc seine normalen Gemeinempfindungen erhält, im Vergleich mit dem dauern Gesunden, welchem erst allerlei kleine Schmerzen die Lust des Daseis ins Gedächtniss rufen müssen. Daher das eminente Lustgefühl, das a die verschiedensten Formen des Spiels, vom einfachsten Hazardspiel de Würfel bis hinauf zur dramatischen Kunstform gebunden ist<sup>1</sup>. Denn i dem Spiel wechseln am schnellsten Hoffnung und Freude, Schmerz un Befriedigung.

Ferner wird der Gefühlston, welcher der einfachen Empfindung vermöge ihrer intensiven und qualitativen Beschaffenheit innewohnt, beein flusst durch ihre Association mit geläufigen Vorstellungen welche die nämlichen oder ahnliche Empfindungen enthalten. Schwerlich wird der Gefühlston einer Empfindung jemals ausschließlich durch Association bestimmt. Um so häufiger wirkt dieselbe auf die in der reiner Emplindung gelegene Stimmung verstärkend und unter Umstanden wohauch modificirend ein. Es kann daher außerordentlich sehwer werder zu entscheiden, inwieweit ein Gefühl ursprünglich oder erst abgeleitet namlich durch Association hervorgerufen sei. Denn als abgeleitete Stimmungen sind die aus der Association bervorgehenden unmer anzusehen. Die Association beruht auf der Verknüpfung der gegebenen Empfindungen mit ähnlichen, die als Bestandtheile gewisser Vorstellungen geläufig sind, Durch Association z. B. crinnert die grune Farbe an Waldes- und Wiesengrun, oder mahnt Glockengelaute und Orgelton an Kirchgang und Gottesdienst. Durch die Association heftet sich dann aber der reinen Empfindung etwas von dem Gefühlsten an, welcher jene zusammengesetzten Vorstellungen begleitet. Wegen dieser Gebundenheit an die Vorstellung sind es auch vorzugsweise die höheren, zu einem reichen Vorstellungsleben entwickelten Sinne, bei denen die Associationen für den Gefühlsten bestimmend werden. Es ist nun keinem Zweifel unterworfen, dass in dieser-Weise die meisten unserer simplichen Gefühle, namentlich diejenigen, welche Elemente asthetischer Wirkung bilden, außerordentlich durch Associationen verstärkt werden. Wie Orgel- und Glockenklang an religiöse Feier, so mahnt uns die schmetternde Trompete an kriegs- und Waffenlarm, der Schall des Hifthorns an Jagdgetümmel und Waldesfrische, die tiefen, langsamen Klänge eines Trauermarsches wecken die Vorstellung eines Leichenzuges. Schwarz ist fast bei allen Volkern die Farbe, in die sich der Leidtragende hüllt, in Porpur kleidet sich die konigliebe Pracht. Diese Associationen mussen daher an und für sich schon die Stimmungen ernster

t) Val. Kayr's Anthropologie, Werke VII, 2, 8, 116,

Trauer, imponirender Würde erwecken, ebenso wie die hochrothe Beleuchtung an Flammenschein, das Gelb an strahlenden Sonnenglanz, das satte Grün an die befriedigte Ruhe der grünen Natur erinnert. Trotzdem ist Association wahrscheinlich nirgends das eigentlich begründende Element des Gestihls, sondern sie kann das letztere nur in der ihm durch die ursprüngliche Natur der Empfindung einmal angewiesenen Richtung verstärken, unter Umständen ihm wohl auch eine speciellere Form und Richtung anweisen. Am deutlichsten erhellt dies in jenen Fällen, wo die Association selbst auf eine ursprüngliche Gefühlsbetonung der Empfindung zurückweist. Schwarz ist ehen die Farbe der Trauer, die Orgel dient zum Ausdruck ernster Feier, weil den Empfindungen der entsprechende Charakter innewohnt. Die Sitte, an welche sich unsere Association knupft, ist hier selbst nur durch das Gefühl gelenkt worden. Für unsere an Ursprünglichkeit des Gefühls etwas verarmte Entwicklungsstufe liegt vielleicht eine wichtige Auffrischung in solchen Associationen, die den Empfindungen nachträglich eine Stärke der Gefühlsbetonung verleihen, welche der Naturmensch in der eigenen Beschaffenheit der Empfindung schon gefunden hatte. In andern Fällen liegt eine innere Beziehung der Association zur ursprünglichen Bedeutung des Gefühls nicht so offen zu Tage, so z. B. wenn die Vorstellung der grunen Natur die ruhige Stimmung des Grun, die Erinnerung an den belebenden Sonnenschein den erregenden Gefühlston des Gelb verstärkt. Will man hier trotzdem, wie es, abgesehen von der unmittelbaren Farbenwirkung schon die Analogie mit den übrigen Empfindungen fordert, einen ursprünglichen Gefühlston der Empfindung annehmen, so könnte man in dieser Verstärkung durch Association ein Beispiel merkwürdiger Harmonie zwischen unsern Empfindungen und der äußern Natur erkennen. In der That lässt sich gegen diese Auffassung im Grunde nichts einwenden. Nur wäre es ungerechtfertigt, eine solche Harmonie auf eine prästabilirte Ordnung ohne nähere Ursache zurückzuführen. Dass unser Sehorgan den äußern Lichteindrücken angepasst ist, und dass daher solche Farben, die auf die Dauer unser Auge ermüden, wie das Roth und Violett, nicht allverbreitet in der Natur vorkommen, hat zweifelsohne seine wohlbegründeten Ursachen. Wenn wir das menschliche Sehorgan als Product einer Entwicklung ansehen, bei der das Princip der Anpassung der Organismen an ihre Naturumgebung wirksam gewesen ist, so begreift es sich einigermaßen, dass seine Reizempfänglichkeit theils für solche Wellenlängen, die aus allen möglichen andern gemischt sind, also für weißes Licht, theils für solche, die ungefähr in der Mitte der sichtbaren Farben liegen, also namentlich für Grün, am größten geworden ist. Hiernach ist es überhaupt wahrscheinlich, dass der Gefühlston zu der physiologischen Reizbarkeit der Sinnesorgane in einer gewissen Beziehung steht. Grün und Weiß oder Grau bilden beide, wie wir gesehen haben, Uebergange. Unter ihnen entspricht das Grün einem Gefühl des barmonischen Gleichgewichts zwischen entgegengesetzten Stimmungen, das Weiß oder Grau dem Indifferenzpunkt des Gefühls. Achnlich sind die mittleren Tonhohen, für welche die Reizbarkeit des Ohrs die günstigste ist, am weitesten von den Gegensätzen der Stimmung entfernt.

Neben den Associationen sind als eine weitere, in vieler Beziehung äußerst bedeutsame Verstarkung der Gefühle gewisse Beziehungen zwischen den Gefühlstönen verschiedener Empfindungen wirksam, die wir als Analogien der Empfindung bezeichnen konnen. Die Empfindungen disparater Sinne scheinen erfahrungsgemäß in bestimmten Verwandtschaftsverhaltnissen zu stehen. Dem liegt zwar fast immer zugleich eine Beziehung in den Verhältnissen der objectiven Sinnesreize zu Grunde. Aber bei der ursprünglichen Feststellung jener Analogien der Empfindung ist eine Kenntniss der objectiven Reize nicht im geringsten wirksam, sondern wir vollführen dieselbe unmittelbar und ausschließlich an der Hand der Empfindungen selber. So scheinen uns tiefe Tone den dunkeln Farben und dem Schwarz, hohe Tone den hellen Farben und dem Weiß angemessen. Der scharfe Klang, z. B der Trompete, und die Farben der erregenden Reihe. Gelb oder Hellroth, entsprechen sich, ebenso anderseits die dumpfe Klangfarbe dem beruhigenden Blau. In der Unterscheidung kalter und warmer Farben, in den Ausdrücken »scharfer Klang«, »gesättigte Farbe« u. a. führen wir unwillkürlich abuliche Vergleichungen zwischen den höheren und den niederen Sinnen aus. Alle diese Analogien der Empfindung beruhen wahrscheinlich nur auf der Verwandtschaft der zu Grunde liegenden Gefühle. Der tiefe Ton als reine Empfindung betrachtet bietet mit der dunkeln Farbe keinerlei Beziehung dar; aber da beiden der gleiche ernste Gefühlston anhaftet, so übertragen wir dies auf die Empfindungen, die uns nun selber verwandt zu sein scheinen. Verstärkt werden diese durch das Gefühl vermittelten Beziehungen auch hier durch Associationen. Mit dem tiefen Orgelklang, der an sich einer feierlichen Stimmung entspricht, verbindet sich die Vorstellung des dunkeln Feiertagsgewandes, u. s. f Ueberall wo man eine speciellere Verwandtschaft der Stimmung, als sie oben nach ihren allgemeinsten Richtungen angedeutet ist, zwischen klängen und Farbentonen zu finden meint, dürste sie wohl auf solchen Associationen beruhen, deren Richtung dann natürlich auch nach den Verhältnissen der individuellen psychischen Ausbildung einigermaßen wechselt!).



<sup>4</sup> Hierher gehoren z. B. folgende Anafogien. Der helle klang der Schalmeie soll un das frische heitere Gelb einer mit Dotterblumen übersbeten Wiese, der Flotenton

Für die sinnliche Grundlage der ästhetischen Wirkung sind die Analogien der Empfindung von der höchsten Bedeutung. Auf ihnen beruht die Möglichkeit mit Tönen zu malen und in Farben zu sprechen. Vor allem aber bieten sie durch die Vereinigung mehrerer Empfindungen von entsprechendem Gefühlston das wirksamste Mittel zur Verstärkung der

Stimmung.

Schon vermöge dieser mannigfachen Beziehungen zur Dauer der Eindrucke, zur Reproduction und Association der Vorstellungen ist der Gefühlston ein in höherem Grade veränderlicher Bestandtheil der Empfindung als Intensität und Qualität. Zu den erwähnten Einflüssen kommt nun aber noch als ein weiterer, der in vielen Fällen alle anderen hintandrängt, die Rückwirkung, welche die Entwicklung des Selbstbewusstseins auf das Gefühl ausübt. Wir haben keinen Grund, anzunehmen, dass für den ursprünglichen Zustand des Bewusstseins zwischen den Empfindungen der verschiedenen Sinne irgend ein Unterschied existire, wodurch an und für sich bestimmten Empfindungen ein lebhafterer Gefühlston innewohnte als andern. Nachdem sich aber das Ich nebst dem ihm zugehörigen Körper von der Außenwelt unterschieden hat, wird den Empfindungen der verschiedenen Sinnesgebiete ein sehr verschiedener Werth beigelegt, je nachdem sie auf von außen einwirkende Reize oder aber auf solche Erregungen bezogen werden, die innerhalb des eigenen Körpers entstehen. Bei den ersteren, den Gesichts- und Gehörsempfindungen, nimmt, so lange sie von mäßiger Stärke sind, auch der Gefühlston einen objectiveren Charakter an: die Stimmungen des eigenen Selbst werden in die äußeren Vorstellungen, deren Bestandtheile die Empfindungen bilden, hinüberversetzt, und auf diese Weise werden die Empfindungen zu Elementen der ästhetischen Wirkung. Unter beiden Sinnen ist aber das Gesicht wieder in eminenterem Grade objectiv als das Gehör, bei dem das Bewusstsein ebensowohl die Gefühlstöne auf äußere Vorstellungen beziehen als zum Ausdruck seiner eigenen inneren Zustände oder auch der Rückwirkung des Innern auf äußere Vorstellungen benutzen kann.

an das sanste Himmelblau lauer Sommernächte erinnern, u. s. w. Vgl. Nahlowsky, Das Gefühlsleben, S. 147. C. Hermann, Aesthetische Farbenlehre. Leipzig 1876, S. 45 s. Außer diesen mehr allgemeingültigen Associationen beobachtet man nicht selten noch bei einzelnen besonders dazu disponirten Personen speciellere zwischen Worten und Farben, Farben und Tönen oder auch Verbindungen der beiden letzteren mit Geschmacks- und Geruchsempsindungen. Die hierüber gesammelten Beobachtungen lassen theils gar keine Gesetzmäßigkeit erkennen, theils ordnen sie sich den oben angeführten Analogien unter. Verbindungen der ersteren Art mögen wohl nicht selten aus irgend einer zuerst zufällig entstandenen Association durch gewohnheitsmäßige Einübung hervorgehen können. Vgl. besonders Bleuler und Lehmann, Zwangsmäßige Lichtempfindungen durch Schall u. s. w. Leipzig 1881. Ueber Association von Worten und Farben: H. Kaiser, Arch. s. Augenheilkunde, IX, 4. S. 96.

Diesen Empfindungen der objectiven Sinne stehen jene gegenüber, die, weil sie von inneren, in den Organen des Korpers durch physiologische oder pathologische Processe entstehenden Reizen herrühren, stets auf einen subjectiven Zustand hindeuten. Sie sind es, die das sogenannte Gemeingefühl zusammensetzen. Ihrer Qualität nach sind sie weit einförmiger als die Empfindungen der objectiven Sinne, so dass ihr Gefühlston sich nur zwischen den von der Stärke der Empfindungen abhangigen Gegensätzen der Lust und Unlust bewegt. Durch die unmittelbare Beziehung auf das eigene Selbst gewinnen aber diese Gefühle eine besondere Lebendigkeit. So hängt denn unser Wohl- oder Uebelbefinden, die Frische oder Schwerfelligkeit unserer Stimmung wesentlich von solchen subjectiven Empfindungen ab, an denen der Gefühlston von so überwiegender Bedeutung wird, dass wir was an ihnen reine Emphudung ist vollkommen zu übersehen pflegen. Eben deshalb hat man haufig eine specifische Verschiedenheit zwischen ihnen und den hüheren Sinnesempfindungen angenommen, indem man hinwiederum an den letzteren den Gefühlston übersah und auf solche Weise die Gememempfindungen als sinnliche Gefühle den reinen Empfindungen gegenüberstellte. Aber jedem Gemeingefühl liegt eine Empfindung zu Grunde, an der, wenn man von der Beziehung auf das Bewusstsein abstrahirt, ebenfalls lediglich Qualität und Intensität zu unterscheiden bleiben. Außerdem gibt es Empfindungen, welche eine mittlere Stellung einnehmen, die Tast-, die Geruchs- und Geschmacksempfindungen. Bei ihnen ist der Reiz ein außerer, und sie werden deshalb im allgemeinen auf außere Vorstellungen bezogen. Aber gleichzeitig bedingt der Reiz eine so unmittelbare Affection des eigenen Körpers, dass der Gefühlston subjectiv bleibt, daher denn Tast-, Geruchs- und Geschmacksempfindungen zur Farbung unseres Gemeingefühls wesentlich beitragen. Von inneren Organen sind es besonders die Muskeln, deren Emplindungen bei der Contraction sowie bei der Ermttdung das Gemeingefühl mitbestimmen. Ihnen gesellen sich sehr schwache und darum meist unserer Aufmerksamkeit entgehende Empfindungen anderer innerer Organe bei. Sie drangen sich erst dann dem Bewusstsein auf, wenn sie zum Schmerze sich steigern oder demselben nahe kommen. Hier geben sich dann in den verschiedenen Färhungen des Schmerzes, dem brennenden der Schleimhäute, dem steebenden der serosen Membranen, dem bohrenden der Knochen u. s. w., Verschiedenheiten in der Empfindongsqualität der Organe zu erkennen, die aber alle vor dem hohen Unfustwerth des in seinen hochsten Graden immer mehr der Gleichheit sich nahernden Schmerzes zurticktreten. Sobald diese Steigerung der Empfindung zum Schmerze eintritt, erlischt dann auch bei den hoheren Sinnen die Beziehung auf einen außeren Gegenstand, indem sich die subjective Störung in den

Vordergrund drängt. Der Schmerz aller Organe ist daher ein Bestandtheil des Gemeingefühls<sup>1</sup>).

Alle jene Gefühle, welche zum Gemeingefühl vereinigt auf unsern eigenen Zustand bezogen werden, bilden in dem Selbstbewusstsein einen mehr oder minder deutlichen Hintergrund der Stimmung. Von ihnen hängt es hauptsächlich ab. ob Spannkraft, ruhige Sicherheit, oder ob Schlaffheit, unruhige Beweglichkeit in unserm geistigen Sein vorherrschen, und die durchschnittliche Bestimmtheit jener Gefühle bildet einen Hauptfactor für die Disposition der Temperamente. Man hat wegen dieser innigen Beziehung der Gemeingefühle zu unserm subjectiven Sein und Befinden die sinnlichen Gefühle überhaupt als die subjective Seite der Empfindungen aufgefasst und sie so der Intensität und Qualität als den objectiven Bestimmungen derselben gegenübergestellt<sup>2</sup>). Dieser Gegensatz kann aber unmöglich ein ursprünglicher sein, da das Selbstbewusstsein, welches erst jene Unterscheidung vollzieht, aller psychologischen Beobachtung zufolge ein gewordenes ist. Man müsste also annehmen, das Gefühl sei ebenfalls nichts ursprüngliches, sondern mit dem Selbstbewusstsein entstanden. Doch dem widerstreitet einerseits die Thatsache, dass Mensch und Thier in noch unentwickelten Zuständen unverkennbare lebhafte Gefühlsäußerungen wahrnehmen lassen, anderseits die Beobachtung, dass die Entwicklung des Selbstbewusstseins sogar wesentlich durch sinnliche Gefühle bestimmt und gefördert wird3).

## 4. Entstehung des sinnlichen Gefühls.

Während den beiden zuvor betrachteten Bestandtheilen der Empfindung, der Stärke und der qualitativen Beschaffenheit, bestimmte Eigenschaften des physischen Reizungsvorganges parallel gehen, lässt sich für den Gefühlston eine ähnliche objective Grundlage nicht unmittelbar auffinden. Die Folgerung liegt daher nahe, dass das Gefühl ein mehr secundärer Bestandtheil der Empfindung sei, der erst durch irgend welche Wirkungen entstehe, die den Empfindungen vermöge ihrer qualitativen und intensiven Beschaffenheit zukommen.

Diese Folgerung hat vor allem in zwei Anschauungen über das Wesen der Gefühle ihren Ausdruck gefunden, welche zugleich die hauptsächlichsten Gegensätze andeuten, zwischen denen sich die Theorie der Gefühle bewegt hat. Die eine dieser Anschauungen betrachtet die Gefühle als

<sup>4)</sup> Vgl. hierzu Cap. IX, S. 409.

<sup>2)</sup> George, Lehrbuch der Psychologie. Berlin 1854, S. 70.

<sup>3)</sup> Siehe Abschnitt IV, Cap. XV.

unmittelbare Affectionen der Seele durch die Empfindung; die andere sucht dieselben auf das wechselseitige Verhältniss der Empfindungen oder Vorstellungen zurückzuführen. Die erste Hypothese, die von Aristoteles bis auf Kext und die Neueren die meisten psychologischen Beobachter zu ihren Vertretern zählt, setzt an die Stelle des empirischen Begriffs des Bewusstseins den metaphysischen der Seele. Ueber Lust und Schmerz der Seele sagt uns aber unsere Erfahrung gar nichts. In dieser kennen wir nur Zustande unseres Bewusstseins, und so nehmen wir auch das signliche Gefühl als eine unmittelbare Affection des Bewusstseins durch die Empfindung wahr. Die zweite Auffassung ist ursprünglich aus verwickelteren Gefühlsformen, theils aus denen des asthetischen Eindrucks, wo zunachst die Beobachtungen über die Harmonie und Disharmonie zusammenwirkender Tone auf sie geführt haben, theils aus den an die Bewegung der Vorstellungen gebundenen Gemüthsbewegungen abstrahirt worden. Nach ihr, welche hauptsächlich in Herbart und seiner Schule vertreten ist, resultiren die Gefühle überall aus einer Wechselwirkung der Vorstellungen. Die gegenseitige Hemmung der Vorstellungen begründet das Gefühl der Unlust, ihre gegenseitige Verbindung und Forderung das Gefühl der Lust. Eine solche Hypothese begegnet, abgesehen von den unerweisbaren Behauptungen, zu denen sie führt, der großen Schwierigkeit, dass sie gerade die einfachste Form des Gefühls, das sinnliche Gefühl, unerklart lässt. Wenn wir zugeben dass eine für sieh bestehende Empfindung schon von Gefühl begleitet sein kann, so lasst sich ein solches Gefühl nicht aus einer Wechselwirkung von Vorstellungen ableiten. Unmöglich können aber die sinnlichen Gefühle als Zustande betrachtet werden, die von den zusammengesetzteren Gemüthsbewegungen vollig verschieden waren!), da sie häufig die elementaren Factoren derselben abgeben. Wie ihnen, so wohnt allen Gefühlen die Eigenschaft bei. dass sie nicht bloß durch die Form, in der das innere Geschehen ablanft, sondern zunschst und hauptsächlich durch den besonderen Inhalt der einzelnen Empfindungen und Vorstellungen bestimmt werden.

Die beiden soeben angedeuteten Hypothesen treffen trotz ihrer Verschiedenheit auch darin zusammen, dass sie den dem sinnlichen Gefühl zu Grunde liegenden Vorgang durchaus trennen von der eigentlichen Empfindung. Wenn nun gleich diese Trennung in unserer subjectiven Deutung der Gefühle motivirt zu sein scheint, so ist doen nicht zu übersehen, dass Qualität und Starke der Empfindung nicht minder als subjective Reactionen unseres Bewusstseins auf bestimmte Formen der außeren Reize aufgefasst werden können. Wir dürften daher der Wahrheit naher kommen, wenn wir das Verhaltniss vielmehr so auffassen, dass an jenem untrennbaren

<sup>1</sup> Naniowsky, Das Gefühlsleben. Leipzig 1862 S. 13 ff.

Ganzen, welches wir eine Empfindung von bestimmter Qualität, Stärke und Gefühlsfärbung nennen, die letztere denjenigen Bestandtheil darstellt, bei welchem wir zu einer Beziehung auf objective Verhältnisse der Reize nicht unmittelbar veranlasst sind.

Geben wir aber dem Verhältniss des Gefühlstons zu den andern Elementen der Empfindung diesen letzteren Ausdruck, so ist damit zugleich die Auffassung nahe gelegt, dass wir in ihm das Symptom eines centraleren Vorgangs zu sehen haben als in der Qualität und Stärke der Sinneserregung. In der That ist ja die Empfindung, so einfach sie uns erscheint, doch weder nach ihrer psychischen noch nach ihrer physischen Seite ein einfacher Process, sondern da wir solche Empfindungen, die nicht appercipirt werden, niemals unmittelbar in unserer inneren Wahrnehmung kennen lernen, so bildet insbesondere der Act der Apperception einen untrennbaren Bestandtheil aller Empfindungen, die der psychologischen Untersuchung gegeben sind. So wird denn auch das sinnliche Gefühl in Bezug auf alle die Einflüsse, denen es unterworfen ist, unmittelbar verständlich, wenn wir es betrachten als die Reactionsweise der Apperception auf die sinnliche Erregung.

Zunächst erklären sich unter dieser Voraussetzung auf das einfachste die mannigfachen psychologischen Bedingungen, welche den Gefühlston der Empfindung bestimmen. Die Apperception ist, wie wir sehen werden, einerseits von den einwirkenden Reizen, anderseits aber von dem Gesammtzustand des Bewusstseins abhängig, wie er durch gegenwärtige Eindrücke und frühere Erlebnisse bestimmt ist. Die Apperception empfinden wir ferner unmittelbar als eine innere Handlung, und es wird daher auch jene subjectivere Bedeutung, die wir dem Gefühlston beilegen, begreiflich. Diese innere Handlung ist endlich durchaus identisch zu setzen mit der Wirksamkeit des Willens, und es wird so verständlich, dass schon die unmittelbare Auffassung der Gefühle geneigt ist, eine Beziehung zum Willen ihnen beizulegen. Wollen wir näher beschreiben, was wir denn bei Lust und Unlust in uns empfinden, so wissen wir dies nicht anschaulicher zu thun, als indem wir die Lust als ein Streben nach dem Gegenstande hin, die Unlust als ein Widerstreben gegen denselben bezeichnen. Nur darum aber sließen in unserer Schilderung die Namen der Gefühle, der Triebe und Willensbestimmungen fortwährend in einander, weil diese Zustände in der Wirklichkeit immer verbunden sind und durch die psychologische Abstraction nur insofern getrennt werden können, als die Apperception gegenüber den äußeren Eindrücken bald ein passives bald ein actives Verhalten darbietet: im ersten Fall reden wir dann vorzugsweise von Gefühl, im zweiten von Trieb, Begehren oder Wollen!.

<sup>1)</sup> Vgl. Abschnitt IV, Cap. XVIII.

Mit der Beziehung zum Wollen steht zugleich die den Gefühlen und allen verwandten Zuständen gemeinsame Eigenschaft, dass sie sich zwischen Gegensatzen bewegen, in unmittelbarstem Zusammenhang. Bei entwickeltem Willen findet jener Gegensatz darin seinen Ausdruck, dass gewisse Empfindungen gewollt, andere nicht gewollt werden. Diesem Gegensatz von Wollen und Nichtwollen gehen aber nothwendig jene entgegengesetzten Erregungen der Apperception voraus, die wir mit den Namen Lust und Unlust andeuten. Die Ausbildung dieser gegensätzlichen Zustände wird sich nur aus den Wirkungen erklären lassen, welche die Sinneseindrücke auf das Bewusstsein und dadurch zugleich auf die Apperception austiben. Am deutlichsten gestalten sich diese Wirkungen bei wechselnder Stärke der Eindrücke. Jedes Unlustgefühl, insbesondere der Schmerz, verdrängt andere Empfindungen aus dem Bewusstsein Umgekehrt ist das Lustgefühl stets mit mäßigen Empfindungen verbunden, welche andern Empfindungen nicht storend im Wege stehen, daher sie auch leicht solche nach den Gesetzen der Reproduction in das Bewusstsein heben. Doch ist das Motiv zum Unlustgefühl offenbar ein unmittelbareres, weshalb schon Kanz sehr richtig bemerkt, dass jedem Vergnügen der Schmerz vorangehen müsse<sup>4</sup>. Das Schwarz als der Mangel des Lichts hemmt alle Lichtempfindungen. Die Stimmung, der es entspricht, ist daher dem Unlustgefühle verwandt. Bei den Klängen liegt hinwiederum die den ernsteren Stimmungen zugewandte Wirkung der tiefen Tone wahrscheinlich in der bedeutenden Starke. zu welcher bei ihnen die Erregung gesteigert werden kann. In der That legen wir den tiefen Tonen ihren Charakter des Ernstes und der Würde nur bei hinreichend imponirender Klangstarke bei, im entgegengesetzten Fall wird der Klang dumpf und erregt eine mehr zwiespältige Stimmung. Die Stärke des klangs wirkt aber direct verdrängend und begründet so wieder eine unmittelbare Verwandtschaft mit der Unlustempfindung Bei dissonirenden Zusammenklängen wird endlich die Auffassung der Klänge dadurch gestört, dass theils unmittelbar theils in Folge der Schwebungen die Tone sich wechselseitig fortwährend verdrängen. Es ist selbstverstandlich, dass diese Erorterungen nur begreiflich machen sollen, wie in den Anfangen der Entwicklung des Bewusstseins die Wirkung der Empfindungen auf die Apperception zu entgegegesetzten Reactionsweisen der letzteren Anlass werden konnte. Dazu gewinnt aber nun bei der weiteren Ausbildung der Gefühle die immer großer werdende Verselbständigung des Apperceptionsprocesses, deren Schilderung später in Cap XV uns beschäftigen wird, eine wesentliche Bedeutung. Durch sie wird allmählich die unmittelbare Qualität und Stärke der Eindrücke, die anfanglich allein Lust

<sup>4.</sup> Kann's Authropologie, Werke VII, 2, 8, 145

und Unlust bestimmte, in ihrem Einfluss compensirt durch jene Momente. welche in der Entwicklung des Bewusstseins, also in vorangegangenen Lebenserfahrungen und in der individuellen Richtung des Selbstbewusstseins, ihre Quelle haben. Durch diese Momente wird auch allein die reiche qualitative Differenzirung, welche namentlich der Gefühlston der Schallund Lichtempfindungen erfährt, einigermaßen begreiflich.

Die psychologische Beziehung des sinnlichen Gefühls zum Apperceptionsvorgang wird zugleich unsere Anschauungen über die physischen Grundlagen desselben bestimmen müssen. Während Intensität und Qualität der Empfindung unmittelbar von den Erregungsvorgängen in den Sinnescentren und erst an zweiter Stelle, insofern sie nach ihrem gegenseitigen Verhältnisse gemessen werden, von der in dem Gesetz der Beziehung ihren Ausdruck findenden Apperceptionsthätigkeit abhängig sind, kommt der Gefühlston überhaupt nur zu Stande, insofern wir die Empfindungen appercipiren, und er kann daher unmittelbar als die subjective oder psychische Seite jenes centraleren Vorganges der Apperception angesehen werden, welcher zu der centralen Sinneserregung hinzukommen muss, wenn sich die Thätigkeit des Bewusstseins ihr zuwenden soll. Die wandelbare Energie der Gefühlsreaction aber wird physiologisch auf veränderliche Zustände des Apperceptionsorganes zurückzuführen sein, welche den wechselnden Zuständen der Reflexerregbarkeit in den niedrigeren Centralorganen einigermaßen analog sind.

Diese Auffassung findet darin eine Stütze, dass das nämliche Gesetz der Beziehung, welches die Apperception der Intensität der Empfindungen beherrscht. auch für die Gefühlsreaction innerhalb gewisser Grenzen gültig ist. Für die Gefühle ist das psychophysische Gesetz sogar am frühesten ausgesprochen worden. Daniel Bernoulli hat es hier, zunächst in seiner Anwendung auf zusammengesetztere Gefühle, als die "Mensura sortis", Laplace als das Gesetz der Abhängigkeit der "Fortune morale" von der "Fortune physique" bezeichnet"). Nach seiner allgemeineren Bedeutung lautet es aber: Die Intensität der Gefühlsreaction wächst proportional den relativen Zuwüchsen der Empfindungsreize"). Uebrigens ist ersichtlich, dass das Gesetz in diesem Falle nur innerhalb enger Grenzen seine Geltung bewahren wird; denn es muss dieselbe verlieren, so-

<sup>1)</sup> D. Bernoulli, Comment. Acad. scient. Petropolit. T. V. p. 477. Laplace, Théorie analytique des probabilités. Paris 4847. p. 487, 432. Vgl. auch Fechner, Psychophysik, I. S. 236, sowie oben S. 542.

<sup>2)</sup> Schon Bernoulli und Laplace geben dem Gesetz die logarithmische Form. Bezeichnen wir mit G die Gefühls-, mit R die Reizstärke, mit K und C Constanten, so ist innerhalb der Grenzen der Gültigkeit des Beziehungsgesetzes:

bald der früher S. 510) besprochene Einfluss der Reizstärke auf die Richtung des Gefühlstones hervortritt. Dieser letztere Einfluss lässt von vornherein annehmen, dass das psychophysische Grundgesetz hier nur innerhalb eines Gebietes von Reizstarken, welches dem aufsteigenden Theil der Gefühlseurve Fig. 140 angehört, eine annähernde Wahrheit beanspruchen kann.

Die Lehre vom Gefuhl hat stets eines der dunkelsten Capitel der Psychotogie gebildet. Obgleich wir uns hier zunächst nur mit dem sinnlichen Gefühl beschaftigen, so hangen doch die Ansichten über das letztere so innig mit dem allgemeinen Begriff des Gefühls zusammen, dass es gerechtfertigt sein wird, an dieser Stelle die wichtigsten allgemeinen Hypothesen über die Natur der Gefühle kurz zu besprechen. Wir konnen im allgemeinen drei Hauptansichten unterscheiden, zwischen denen aber mannigfache Vermittelungen und Uebergänge vorkommen 1).

Nach der ersten ist das Gefühl eine besondere Bethätigung der Erkenntnisskraft. Diese Ansicht ist vielleicht die ursprünglichste. Der Aristotelische Vergleich der Lust und des Schmerzes mit Bejahung und Verneinung, die Versuche der Stoiker, den Affect auf den Glauben an ein zukunftiges oder gegenwartiges Gluck oder Uebel zuruckzuführen, weisen auf sie hin. In der neueren Zeit hat dieselbe einerseits in dem Empirismus Locke's und seiner Nachfolger, anderseits in der Lemniz'schen Philosophie ihre hauptsaichheliste Vertretung gefunden. Nach Locke?) sind Lust und Schmerz einfache Vorstellungen, welche sich auf die verschiedenen Zustände der Seele beziehen. die letztere ist z. B freudig gestimmt, wenn sie weiß dass der Besitz eines Gutes erreicht oder dessen baldige Erreichung gesichert ist, traurig, wenn sie an den Verlust eines Gutes denkt, u. s. w. Die englischen Psychologen, wie JAMES MILL HERBERT Spencer 4. Alexander Bain 5. unter donor namentholider letztere eine von feiner Beobachtungsgabe zeugende Naturgeschichte der Gefühle geliefert hat, vertreten im aligemeinen noch gegenwärtig den Locksschen Standpunkt. Leibniz brachte das Gefühl mit seinen Versuchen den Begriff des unendlich Kleinen in die Philosophie einzuführen in Beziehung. Durch unendlich kleine Schmerzempfindungen, sagt er, genicßen wir den Vortheil des Lebels ohne seine Beschwerden: der fortwahrende Sieg über dieselben verschafft uns endlich eine volle Lustempfindung; dieser Ursprung aus unendlich kleinen Vorstellungen erklärt es zugleich, dass Lust und Unlust zu den dunkeln Vorstellungen gehoren. An diese Gedanken hat offenbar auch HEGEL angeknüpft, indem er das Gefühl eine dunkle Erkenntniss nannte?). In Wolff's scholastischem Lehrgebäude ging der originelle Ausdruck, welchen Leibniz der erkenntnisstheoretischen Auffassung des Gefühls gegeben hatte, wieder verloren.

3 Analysis of the phenomena of the human mind, 4829

<sup>1</sup> Esne mehr ins Einzelne gehende Eintheilung, die aber in Bezug auf die Hauptgruppen mit der folgenden zusammenfallt, gibt Crack, Vierteljahrssehr, f wiss Plut, N S 437 E.

<sup>2</sup> Iccs; Untersachungen über den menschlichen Verstand, Buch II, Cap. VV.

<sup>Pria ples f psychology. 2, edit. London 1870 Doutsche Ausg. 1883-86.
The emotions and the will 2 edit London 1863.
Leibniz, Noaveaux essais, II, 20 § 6. Opera piul, ed. Erdmann, p. 248.
Illegel, Encyklopad c. III, Werke, VII, 2, 8, 165.</sup> 

Die Lust wurde von Wolff einfach als die intuitive Erkenntniss irgend einer wahren oder eingebildeten Vollkommenheit, die Unlust als das Gegentheil davon definirt 1), und hierauf war dann auch seine Begriffsbestimmung der Affecte gegründet<sup>2</sup>). Diese Vorstellungen blieben in der Wolffschen Schule maßgebend, bis Kant dem Gefühlsvermögen eine selbständige Stellung anwies, wodurch in den auf ihn gefolgten psychologischen Darstellungen diejenige Auffassung die herrschende wurde, die wir unten als die dritte werden kennen lernen. Nichtsdestoweniger beeinflusst die erkenntnisstheoretische Ansicht zum Theil auch noch die späteren Darstellungen. So liegt schon, wenn Kant selbst das Vergnügen ein Gefühl der Beförderung, den Schmerz das eines Hindernisses des Lebens nennt<sup>3</sup>), der Gedanke an eine dunkle Erkenntniss nahe, da wir eben von der Thatsache, ob das Leben gefördert oder gehemmt werde, nur durch Erkenntniss etwas wissen können, und deutlicher noch ist diese Wendung vollzogen, wenn z. B. Lotze die Kant'sche Definition so modificirt, dass er das Gefühl auf eine unbewusste Beurtheilung der geförderten oder gestörten Harmonie der Lebensfunctionen bezieht 4). Hiermit verwandt ist die namentlich bei physiologischen Schriftstellern verbreitete Ansicht, nach welcher das Gefühl eine Art des Empfindens oder Vorstellens sein soll, die theils von der Beschaffenheit der Reize theils von der Verbreitungsform der Nerven herrühre, und die sich daher nur gewissen Empfindungen und Vorstellungen anheste, während andere frei davon bleiben<sup>5</sup>). Diese Ansicht hat sich augenscheinlich unter dem Einfluss der in der Physiologie herrschenden Lehre vom Gemeingefühl ausgebildet. Das letztere, also das an die Organempfindungen sich knüpfende sinnliche Gefühl, betrachtete man meistens mit E. H. Weber als die allgemeinste Form des Empfindens, die durch alle mit Empfindungsnerven versehenen Theile vermittelt werde, während nur gewisse Nerven nebenbei zur Erzeugung specifischer Sinnesempfindungen geschickt seien 6). Auch die meisten neueren Psychologen haben sich dieser Auffassung des Gemeingefühls angeschlossen, meistens mit mehr oder weniger deutlichen Anklängen an Leibniz'

<sup>4)</sup> Wolff, Psychologia empirica, § 514, 518.

<sup>2)</sup> Ebend. § 603 sq.

<sup>3)</sup> KANT, Anthropologie, S. 144.

<sup>4)</sup> Lotze, Allgemeine Pathologie, S. 487 und Art. »Seelea in Wagner's Handwörterb. III, 4. S. 494. Später hat Lotze diese Rückbeziehung auf einen Actus unbewusster Intelligenz zurückgedrängt und nun einfach das Gefühl selbst als eine Förderung oder Störung durch den Reiz bestimmt. (Med. Psychologie, S. 234.) Hierdurch nähert sich seine Anschauung einer Modification der Kant'schen Theorie, welche W. Hamilton vertritt (Lectures on metaphysics, 5. edit., vol. II, p. 444 f.), und welcher in wieder etwas veränderter Gestalt auch Léon Dunont sich anschließt. (Vergnügen und Schmerz. Intern. wiss. Bibl. Leipzig 4876.) Uebrigens macht Lotze rücksichtlich der sinnlichen Gefühle noch die weitere Annahme, dass sie auf einem besonderen gefühlerzeugenden Nervenprocess beruhen (a. a. O. S. 247). Die hierfür beigebrachten Erfahrungsgründe (S. 250 f.) erklären sich großentheils aus den im vorigen Abschnitt (S. 440) besprochenen Erscheinungen der Analgesie.

<sup>5)</sup> Donrich, Die psychischen Zustände. Jena 1849, S. 163. Hagen, Psychologische Untersuchungen. Braunschweig 1847, S. 59. C. Lange, Om Sindsbevägelser (Ueber Gemüthsbewegungen). Kopenhagen 1885. W. James, Mind 1884, p. 188. Auch die Ansichten von A. Bain über die Gefühle sind diesen einigermaßen verwandt.

<sup>6)</sup> E. H. Weber, Tastsinn und Gemeingefühl, Handwörterb. d. Physiol., III, 2. S. 562. J. Müller, der alle Gemeingefühle mit dem Gefühlssinn der Haut vereinigte, vertritt im wesentlichen dieselbe Anschauung. (Handbuch der Physiologie, II. Coblenz 4840, S. 275.)

dunkte Perceptionen, indem das Gemeingefühl bald als ein unmittelbares Bewasstsein unseres eigenen Bewegens und Befindens! bald als die Summe einer Anzahl kleiner Empfindungen 4, bald endlich als ein Kampf unzahliger sich zum Bewusstsein drängender Empfindungen3) geschildert wird. Als eine zum The (1 der erkenntnisstheoretischen Ansieht zufallende Auffassung muss ich endheb diejenige bezeichnen, die ich selbst früher vertreten habe, nach der das Gefühl überall auf einem unbewussten Schlussverfahren berühen soll, durch welches die durch Empfindungen oder Vorstellungen hervorgerufene Veranderung unseres inneren Zustandes als eine subjective bestimmt werde!. Speciell die sinnlichen Gefühle sind hiernach die subjectiven Complomente der einfachen Empfudungen was wir an diesen auf außere Reize beziehen, wird zur objectiven Empfindung, was wir auf eine Veranderung unseres eigenen Zustandes zurückführen, wird zum Gefühl, die ganze Unterscheidung gehort daher erst dem entwickelten Selbstbewossisein an, für das ursprüngliche Bewussisein sollen Empfindung und Gefühl untrennbar zusammenfallen. Gegen die erkenntusstheoretische Ansicht überhaupt ist der entscheidende Einwand der, dass sie zuerst die objective Ursache der Gefühle aufsucht, um diesethe dann in das urspringliche Wesen des Gefühls zu verlegen. Wenn Wolle z. B. die Lust eine intuitive Erkenntniss der Vollkommenheit nennt, so hat er zuerst das objectiv Augenehme als das Vollkommene bestimmt, was nebenbei bemerkt die weitere Verwechslung eines similichen und ethischen Begriffs in sich sehließt, worauf dann das Gefühl in irgend einer, wenn auch dunkeln. Erkenntniss dieses Begriffs bestehen soll. Dabei ist aber offenbar der wirkliche Vorgang umgekehrt, da das Gefühl sicherlich etwas viel ursprunglicheres ist als der Begriff des Angenehmen oder Unangenehmen. In jenen Modificationen der erkenntnisstheoretischen Austehl, welche das Gefühl aus einer Forderung und Hemmung der Lebensfunctionen u. dergl. ableiten, wird dasselbe ohne alle Rücksicht auf seine fundamentale psychologische Bedeutung und auf seine subjectiven Eigenschaften zu einem gewissermaßen zufalligen Nebeneifect irgend welcher physiologischen Nervenprocesse gemacht. So large meht gesagt ist, worm jene Forderung und Beinmung besteht, wie in den älteren Hypothesen 5), tritt jener Mangel weniger zu Tage, als wenn ernstlich der Versuch gemacht wird an bekannte Thatsachen der Nervenphysiologie anzuknupfen, wie in einigen neueren Theorien dieser Richtung '. Man geht daber ans von den Ausdrucksbewegungen, welche wie z. B. das Lachen und Weinen, die Gefühle und Affecte begleiten 7, . Indem man diese Bewegungen als Reflexe, insbesondere insoweit Herz und Blutgefaße daran betheiligt sind, als Reflexe der vasomotorischen Centren auffasst, werden dann

2 I orze, Medicinische Psychologie 8 281

4) Vorlesungen über die Menschen- und Thierseele II.

<sup>4</sup> Gronde, Die funf Sinne, Ber in 1846 S. 45 fl. und Lehebuch der Psychologie Berlin 4854, S 234, Verwandt ist Trevolutierens Lehre vom unmittelbaren Bewusstsein der Maskelbewegungen Logische Untersuchungen, 2 Aufl., 1, 8, 235 ff.

Grundlegung der Psychologie Hamburg und Gotha 1846, S. 64 und Lebrbuch der Psychologie Braunschweig 1849, § 9 und 40.

<sup>5</sup> HAGES, WAGSER'S Handworterbuch der Physiologie, H. S. 716. Unici, Leib und Seele. Leipzig 1866, S. 648. 6 C. LANGE, W. JAMES, n. n. O.

Da diese und andere korperliche Begleiterscheinungen der Gefühle bei den sinnlichen Gefühlen niehr zurücktreten und erst bei den Affecten eine großere Bedeutung gewinnen, so wird von denselben spater gehandelt werden. S. Cap. XVIII u. XXII

die Gefühle als diejenigen Empfindungen definirt, die durch jene Bewegungen erzeugt werden. Die gewöhnliche Auffassung, welche die letzteren als die Folgen von Gefühlen ansieht, wird also hier vollständig auf den Kopf gestellt. »Wir weinen nicht«, wie W. James sagt, »weil wir traurig sind, sondern wir sind traurig, weil wir weinen«1). Nun ist diese Umkehrung eine einigermaßen berechtigte Reaction gegenüber jener spiritualistischen Aussassung, nach der das Gefühl ein rein seelischer Process ist, der in völlig unerklärlicher Weise auf den Körper herüberwirken soll<sup>2</sup>). Denn mit Recht fordert man offenbar eine Ableitung der physischen Begleiterscheinungen des Gefühls aus physischen Ursachen. Dennoch begeht diese Theorie den nämlichen Fehler, nur in umgekehrter Richtung, indem sie in ebenso unerklärlicher Weise das Gefühl aus körperlichen Vorgängen entspringen und noch dazu ganz unerklärt lässt, wie die psychologischen Eigenschaften desselben zu Stande kommen. Gerade diese letzteren weisen aber darauf hin, dass auch die physiologischen Grundlagen des Gefühlsprocesses centralster Natur sind. Die oben geltend gemachte physiologische Auffassung dieses Processes als einer Reaction des Apperceptionsorgans auf die Sinneserregung trägt dieser Forderung Rech-Sie schließt selbstverständlich nicht aus, dass namentlich bei intensiveren Gefühlen vom Apperceptionsorgan aus auch niederere, namentlich motorische und vasomotorische Centren ergriffen werden.

Nach der zweiten Hauptansicht ist das Gefühl weder Empfindung noch Vorstellung noch eine aus Empfindungen und Vorstellungen geschöpfte Erkenntniss, sondern es beruht auf einer Wechselwirkung der Vorstellungen. Bezeichnet man mit Herbart die Empfindungen als elementare Vorstellungen, so entspringen demnach die Gefühle nicht aus den Vorstellungen selbst sondern aus dem Verhältniss der Vorstellungen zu einander. Auch die Keime zu dieser Ansicht sind wohl uralt, indem gewisse ästhetische Gefühle, wie z. B. diejenigen, welche an die Tonintervalle geknüpft sind, längst auf ein Verhältniss der Einzelvorstellungen zu einander zurückgeführt wurden 3). Auf alle Formen des Gefühls hat aber erst Herbart 4) die Theorie ausgedehnt. Er unterscheidet Gefühle, die an die Beschaffenheit des Gefühlten geknüpft sind, von solchen, die von der Gemüthslage abhängen. Zu den ersteren rechnet er die ästhetischen und die sinnlichen Gefühle, welche beide darauf beruhen sollen, dass sie sich aus Partialvorstellungen zusammensetzen, die aber nur bei den ästhetischen Gefühlen sich deutlich im Bewusstsein von einander sondern lassen, während sie bei den sinnlichen Gefühlen ungesondert bleiben. Aus der Gemüthslage dagegen entspringen die Affecte<sup>5</sup>). Indem Herbart einerseits den Einfluss, welchen die Bewegung der Vorstellungen im Bewusstsein auf die Gemüthsstimmung ausübt, und anderseits die Bedeutung, die bei der ästhetischen Wirkung gewissen Verhältnissen der Vorstellungen zu einander zukommt, hervorhob, hat er auf eine Seite der Gefühlsbedingungen hingewiesen, welche

<sup>4)</sup> A. a. O. p. 190.

<sup>2)</sup> Zu meiner Verwunderung schreibt C. Lange (a. a. O.) mir selber einen derartigen Influxus physicus zu. Ich kann daraus nur schließen, dass ihm meine wirklichen Ansichten unbekannt geblieben sind.

<sup>3)</sup> Aristoteles de anima III, 2.

<sup>4)</sup> Lehrbuch zur Psychologie, und Psychologie als Wissenschaft. Herbart's Werke, V, VI.

<sup>5</sup> A. a. O. VI, S. 110. Vgl. außerdem V, S. 369, 378, 394, 438.

in den bisherigen Theorien nicht gehörig beachtet war. Aber seine eigene Theorie musste nicht munder einseitig werden, da er dieses Moment zum einzigen Angelpunkt der Gefühlte machte. Dies gab sich auf doppelte Weise zu erkennen erstens in der ungenugenden Erklärung zahlreicher Gefühlszustände. Von den Affecten behauptet Herbaut, sie seien bloß von der gegenseitigen Forderung oder Hemmung der Vorstellungen abhängig, nicht vom Inhalt des Vorgestellten Eine unbefangene Beobachtung wird aber niemals zugeben, dass Freude und Trauer, Hoffnung und Furcht bloß formale Gefühle seien, bei denen der qualitative Inhalt unserer Vorstellungen nicht in Betracht kommt. Bei den sinnlichen Gefühlen vollends hat Herbaar die Entstehung aus einem Verhaltniss von Partialvorstellungen willkurlich angenommen und sich mit der Behauptung dieses Verhaltniss gelange nicht zum Bewusstsein, der naheren Nachweisung entzogen. In letzterer Beziehung sind daher auch nicht alle Junger Hebbaut's dem Meister treu geblieben sondern einige Psychologen seiner Schule haben das similiche Gefühl als «Ton der Empfindung» vollig mit der Empfindung verschmolzen und von den eigentlichen Gefühlen getreint 1). Verwandt mit der Ansicht Heubert's ist die Beneke's nach welcher das Gefühl in dem unmittelbaren Sich gegen-einander messen der Seelenthangkeiten bestehen soll. Auch hier wird das Gefühl von dem Inhalte der Empfindungen und Vorstellungen unterschieden und auf das Verhältniss derselben zu einander bezogen?. Beiden Theorien liegt die richtige Einsicht zu Grunde, dass die einzelne Empfindung und Vorstellung, insofern sie durch ühren Inhalt eine bestimmte Erkenntniss vermittelt, kein Motiv für ein Gefühl mit sich bringt; sie suchen daher dieseauf das außere Verhaltness der Vorstellungen zu einander zurückzuführen. Aber warum dieses Verhältniss als Lust und Unlust oder in den verschiedenen Gegensätzen der asthetischen Gefühle von uns aufgefasst werden müsse, dies wird nicht im geringsten klar. In der eigenthumlichen Form dieser Gegensatze liegt vielmehr die bestimmte Hindeutong, dass zu dem objectiven Factor der Vorstellungen und ihrer Wechselwirkung ein zweiter subjectiver Factor hinzutreten müsse, mit andern Worten, dass nicht das Verhältniss der Vorstellungen unter sich, sondern ihre Beziehung zu dem gemeinsamen Schauplatz aller Emphindungen und Vorstellungen, zum Bewusstsein, erst das Gefühl begrundet Hier hangt die Schwache der Herbart schen Theorie unmittelbar mit seiner einschigen Auffassung der Apperception zusammen, auf die wir spater, in Abschnitt IV) zurückkommen werden.

Von der Einsicht in die Wichtigkeit jenes subjectiven Factors für das Gefühl wird nun die dritte Hauptansicht wesentlich getragen. Sie drockt dies so aus, dass sie das Gefühl als den Zustand bezeichnet, in welchen die Seele durch ihre Empfindungen und Vorstellungen versetzt werde. Das Gefühl ist ihr daher die subjective Ergänzung der objectiven Empfindungen und Vorstellungen. Sobald in dem Gefühl nicht bloß ein Zustand der Seele sondern zugleich die Auffassung dieses Zustandes als eines subjectiven gesehen wird, so liegt darin außerdem eine Verbindung mit der ersten Hauptansicht, da eine solche Auffassung immer eine, wenn auch dunkle, Erkenntuss

<sup>1</sup> W. F. VOLKMANN, Lehrbuch der Psychologie, 2. Aufl. Colhen 1875, S. 236. Namewsky Das Gelightslehen S 27

<sup>2</sup> Beekke Psychologische Skizzen I. Gottingen 1825 S. 31. Lehrbuch der Psychologie. 3. Aufl. Berlin 1861 S. 470.

voraussetzt; das Gefühl ist dann nur im entwickelten Selbstbewusstsein möglich. Auch die Grundlagen zu dieser Theorie finden sich schon bei Plato und Aristoteles; aber in der älteren Psychologie vermengt sie sich fortwährend mit der erkenntnisstheoretischen Ansicht. KANT, der in seiner Kritik die objectiven und subjectiven Elemente des Erkennens schärfer als früher zu sondern versuchte, hat denn auch die rein subjective Bedeutung des Gefühls entschiedener betont, und seine Auffassung ist bei den nicht zur Herbart'schen Schule gehörigen Psychologen, darunter auch bei einzelnen, die ihr sonst nahe stehen, zur herrschenden geworden. Aber diese Theorie greift auf die metaphysische Substanz der Seele bei einem Punkt der Untersuchung zurück, wo hierzu weder der Anlass geboten noch auch wegen der sonstigen Vorbedingungen für die Bestimmung jenes Begriffs schon Raum ist. Will man sich nun auf das beschränken was erfahrungsmäßig dem subjectiven Bestimmtsein durch die objectiven Empfindungen und Vorstellungen zu Grunde liegt, so bleibt wieder nur das Selbstbewusstsein. Danach würde das Gefühl als diejenige Seite der Vorstellung zu desiniren sein, welche das Selbstbewusstsein auf den eigenen Zustand des vorstellenden Subjects bezieht. Da in solcher Beziehung ein Erkenntnissact liegt, so wird nach dieser Anschauung das Gefühl zugleich Product einer dunkeln oder unbewussten Erkenntniss 1). Aber dem widerstreitet, wie schon oben bemerkt, die Thatsache, dass das Gefühl zu den ursprünglichen innern Erfahrungen gehört, während das Selbstbewusstsein verhältnissmäßig spät sich entwickelt, und wohl mit Recht hat neuerdings A. Horwicz hervorgehoben, dass im Gegentheil das Gefühl auf die Ausbildung des Bewusstseins höchst wahrscheinlich von bestimmendem Einflusse sei<sup>2</sup>). Doch die Erfahrung bleibt bestehen, dass, nachdem sich das Selbstbewusstsein entwickelt hat, den Gefühlen jene subjective Beziehung inne-So sehen wir uns denn auf die Grundlage des Selbstbewusstseins, das heißt auf die ursprüngliche Thätigkeit der Apperception hinge-Dieser Gesichtspunkt ist es, von welchem die oben entwickelte Theorie ausgeht.

Eine eigenthümliche Auffassung, welche in gewissem Sinne den directen Gegensatz bildet zu der Herbart'schen Ansicht, hat in neuerer Zeit A. Horwicz <sup>3</sup>) ausführlich zu begründen gesucht. Er sieht die Gefühle als selbständige, und zwar als die ursprünglichsten inneren Zustände an, aus denen sich erst die Empfindungen und Vorstellungen entwickeln sollen. Diese Ansicht beruht, wie ich glaube, darauf, dass ihr Urheber unter Empfindung nur die gefühlsfreie Empfindung, unter Gefühl aber die gefühlsstarke Empfindung versteht. Die empirischen Beweise, welche Horwicz für das Vorausgehen der Gefühle beibringt, sind übrigens ebenso bestreitbar wie seine Folgerungen aus gewissen physiologischen Sätzen <sup>4</sup>. So behauptet er namentlich, bei heftigen Reizen, z. B. bei der Verbrennung der Haut durch schmelzendes Siegellack, gehe das Schmerzgefühl deutlich der Tastempfindung voraus. Ganz im Gegensatz zu dieser Angabe ist schon von E. H. Weber bemerkt worden, dass bei

<sup>4)</sup> Die hier angedeutete Modification der dritten Hauptansicht ist es, die ich in meinen »Vorlesungen über die Menschen- und Thierseele« der Erörterung der Gefühle zu Grunde gelegt habe. Vgl. oben S. 540.

<sup>2)</sup> A. Horwicz, Psychologische Analysen auf physiologischer Grundlage, I. Halle 1872, S. 231 ff.

<sup>3)</sup> Psychologische Analysen, II, 2. Magdeburg 4878.

<sup>4)</sup> Vgl. Vierteljahrsschrift f. wiss. Philosophie, III, S. 429, 308 und 342.

## LANE MEDICAL LIBRARY 300 PASTELR DRIVE PALO ALTO, CALIFORNIA 94304

Ignorance of Library's rules does not exempt violators from penalties.

541

sîntrill, so 🦚 Starken Zwischenzel der last eizen beoba 10dg/, 10 malogen Thai Diese B n Bezug au gefolgeri ast uber di zfasern der 🎥 denken in Eigenschaft oder, W der Selbstät-(Districtions) z- und Fasti der Geft findende Au dung, 6 halb bedeute der erst n. Er ist 6 weil at reies Gefuh Juhlsstar Empfindun localisit Element der Physiol. S. 369 If 2 1 fitniques sur le L'Ausg Leipz 3 1 bilde 5 280 ff 00H-10-03-017J

## Berichtigung.

S 42" Z. 4 and 16 v o und S 428 Ann. 1 statt C 1 cri 1 E. Live,

LANE MEDICAL LIBRARY OF STANFORD UNIVERSITY 300 PASTEUR PALO ALTO, CALIFORNIA

F355 Wundt, Wilhelm Max. W966 Grundzüge der physio. 1887 Paychologie.	
V-7 NAME	DATE DUE
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	D
	***
**************************************	wi - ===================================
_	
## # # ### # # ### ## ## ####### V ### \$# ########	
/m;	
######################################	
**************************************	-
\$44.0 mg 47.0 mg 4,0 mg 4,0 mg 2000 mm m m m m m m m m m m m m m m m m	Y
***************************************	
********************************	
ALLENOPES COMMON HOR A DEN NOM HOLD HOLD HOLD HOLD HOLD HOLD HOLD HOLD	
F 355	
F 355 W 966	
1887	
V	. 1





